

**BLACHY  
PRUSZYŃSKI**

# Profil Produkcji

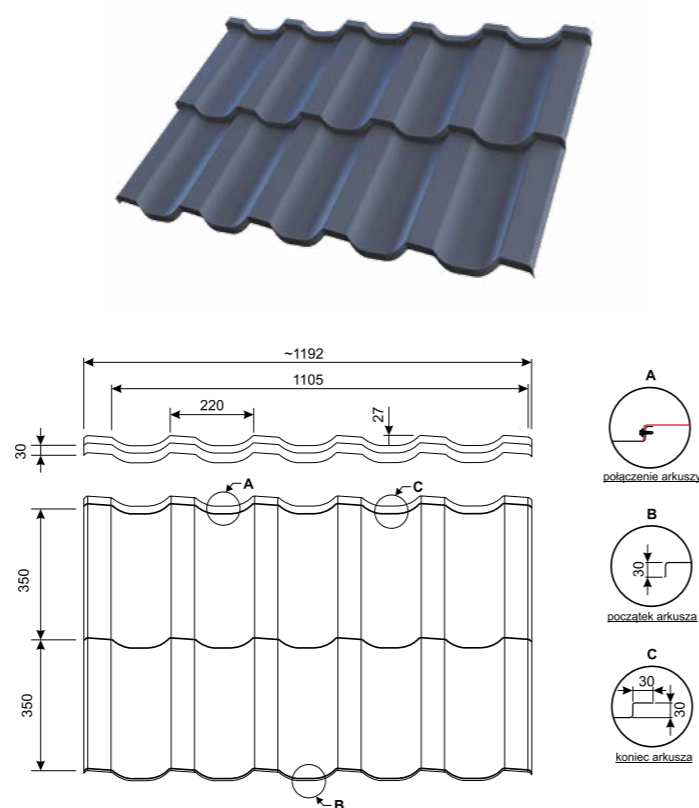




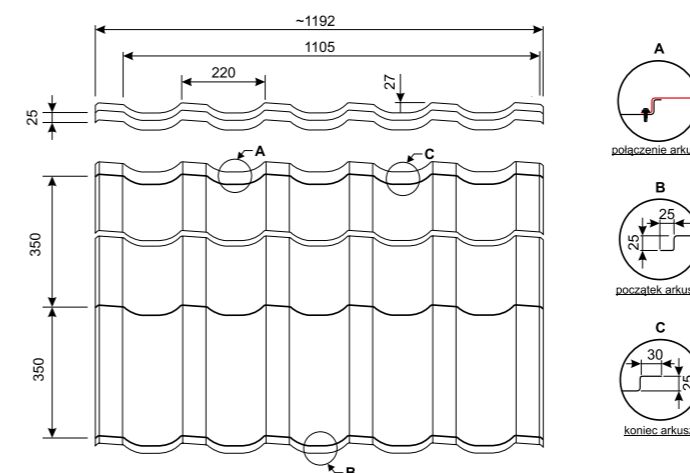


Blachodachówka REN jest pierwszą w naszej ofercie blachodachówką o pochylonym kształcie (przekrój poprzeczny). Rozwiązanie to zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń na dachu, co zapewnia estetyczny wygląd.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm   |
| wysokość profilu        | 27 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 30 mm  |
| szerokość całkowita     | 1192 mm  |
| szerokość efektywna     | 1105 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | Poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, HYBRYDA  |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |



Blachodachówka REN została wyróżniona Złotym Medalem MTP Budma 2018



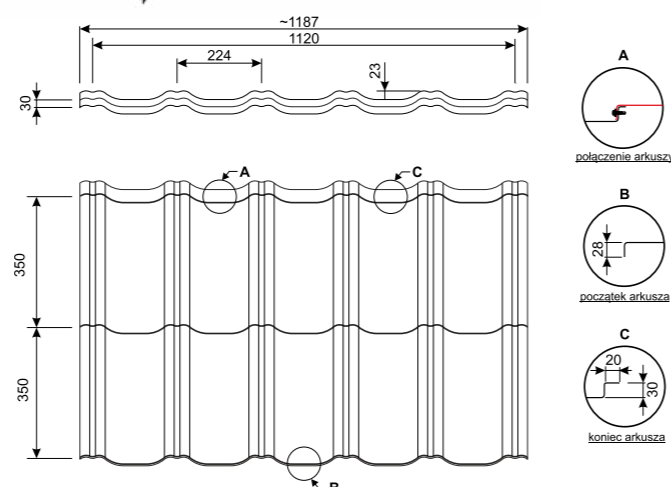
Blachodachówka REN swoim oryginalnym kształtem umożliwia wyróżnianie się obiektów na tle innych i płynne wkomponowanie się w otaczające je środowisko. Posiada również bardzo bogatą paletę zabezpieczeń antykorozyjnych (powłoki organiczne i metaliczne). Dzięki temu pokrycie dachowe wykonane z blachodachówki „REN” może być projektowane na dziesięciolecia bez ryzyka utraty właściwości użytkowych i walorów estetycznych.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm   |
| wysokość profilu        | 27 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 25 mm  |
| szerokość całkowita     | 1192 mm  |
| szerokość efektywna     | 1105 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | Poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, HYBRYDA  |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |

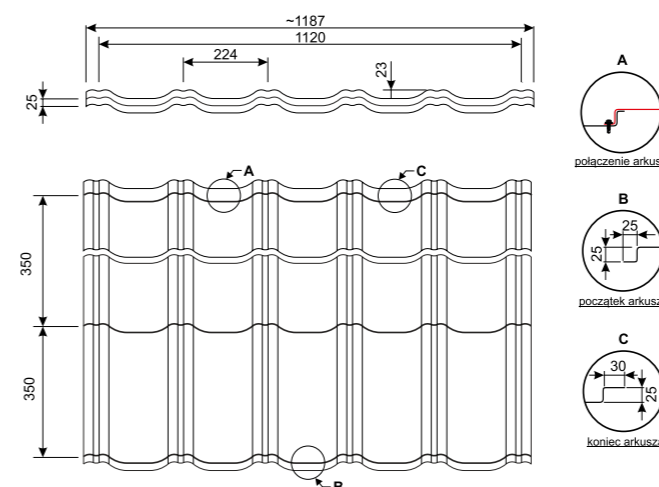




Blachodachówka LOARA powstała poprzez modyfikację kształtu pokrycia panelowego TUR. Wyższe przetłoczenie jest interesującą kontynuacją serii, która cieszy się popularnością wśród klientów. Blachodachówka jest symetryczna co ułatwia znacznie proces montażu.



|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm   |
| wysokość profilu        | 23 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 30 mm  |
| szerokość całkowita     | 1187 mm  |
| szerokość efektywna     | 1120 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | PURLAK, PURMAT, HYBRYDA, PS, PMG   |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, gąsiory, folie, okna |



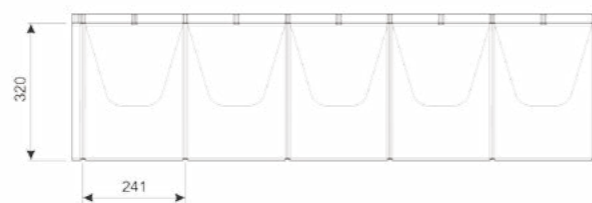
Popularny, unowocześniony kształt LOARY jest również dostępny w arkuszach ciętych na wymiar. Dostępna jest we wszystkich kolorach i powłokach w ofercie firmy Blachy Pruszyński.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm   |
| wysokość profilu        | 23 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 25 mm  |
| szerokość całkowita     | 1187 mm  |
| szerokość efektywna     | 1120 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | PURLAK, PURMAT, HYBRYDA, PS, PMG   |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, gąsiory, folie, okna |





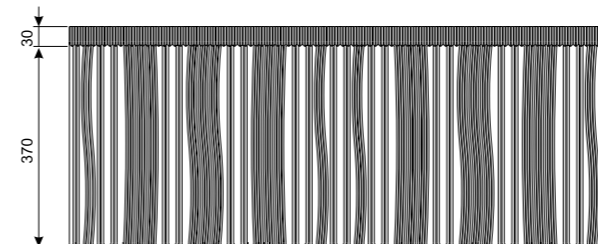
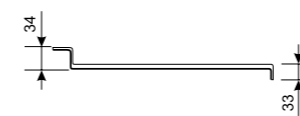
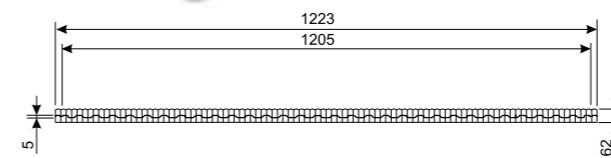
Blachodachówka „IRYD” to kolejna najnowsza pozycja w ofercie handlowej PRUSZYŃSKI Sp. z o.o. Swoim nowatorskim kształtem doskonale wpisuje się w nowoczesną i przemysłową zabudowę. Prosta i szybka w montażu. Ekonomiczna - do koniecznego minimum ograniczona ilość odpadów. Pokrycie dachowe wykonane z blachodachówki „IRYD” może być projektowane na dziesięciolecia.



|                         |   |
|-------------------------|---|
| długość modułu          | 320 mm  |
| wysokość profilu        | 3 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 37 mm   |
| szerokość całkowita     | 1245 mm   |
| szerokość efektywna     | 1207 mm   |
| powłoka zabezpieczająca | PURLAK, PURMAT, HYBRYDA   |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>   |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe, gąsiorzy, folie, okna |



Blachodachówka IRYD została wyróżniona Złotym Medalem MTP Budma 2019



Panel dachowy jednomodułowy REGLE to nowe pokrycie w ofercie stanowiące odpowiedź na coraz popularniejszy trend budowania domów z bali, zajazdów i restauracji o charakterze regionalnym.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| długość modułu          | 370 mm  |
| wysokość profilu        | 5 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 34 mm   |
| szerokość całkowita     | 1223 mm   |
| szerokość efektywna     | 1205 mm   |
| powłoka zabezpieczająca | PURMAT, PURLAK, HYBRYDA   |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>   |
| akcesoria               | gwoździe lub wkręty typu TORX, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |

Panele dachowe REGLE zostały uhonorowane Nagrodą Top Builder 2015 oraz Złotym Medalem MTP BUDMA 2015



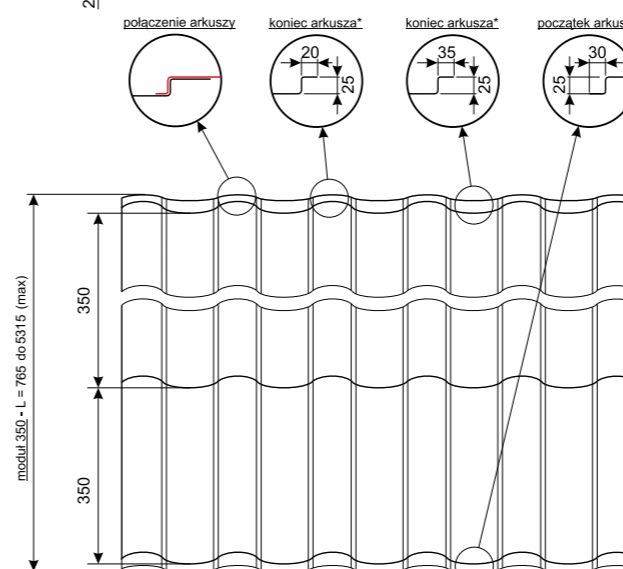
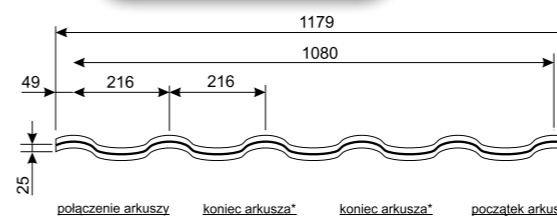
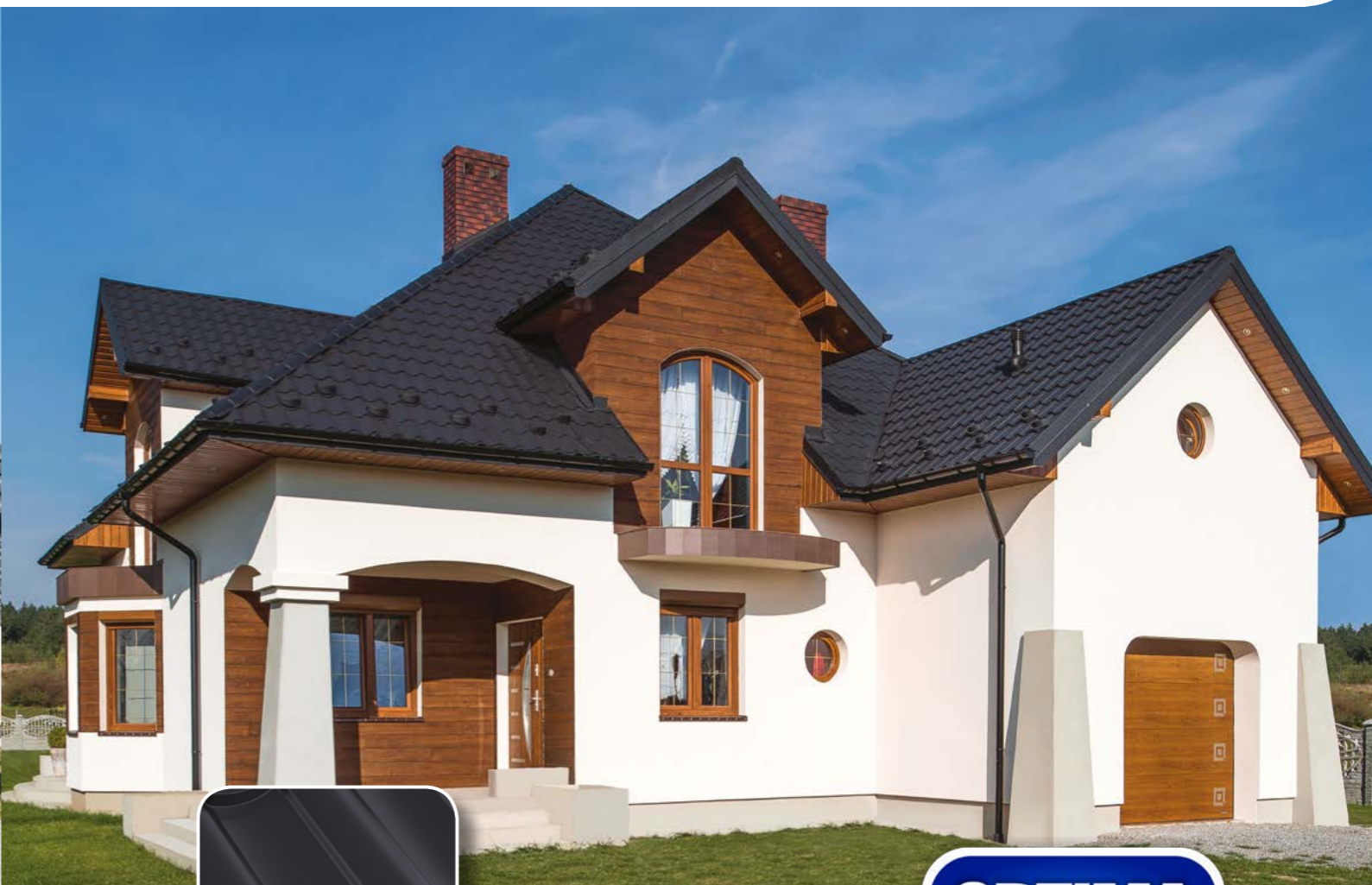
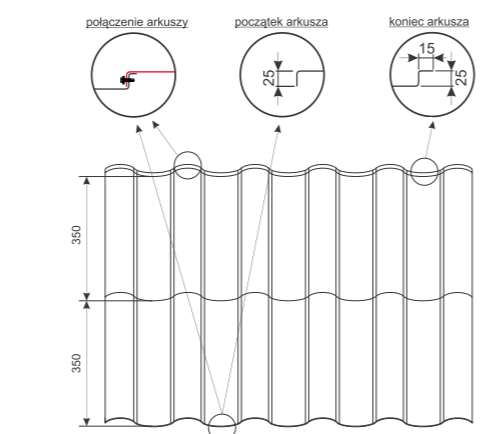
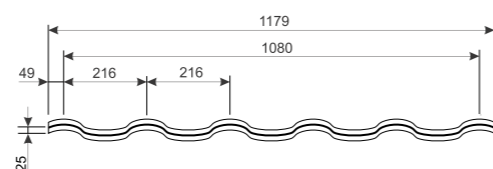


Zapraszamy na film prezentujący montaż blachodachówek MODUS i TUR: <https://www.youtube.com/watch?v=m20LNAFKskg>



**MODUS** to blachodachówka dostarczana jako panele montowane w tradycyjny sposób za pomocą wkrętów. Pokrycie dostępne jest w powłokach poliesterowych połysk i mat gruboziarnisty oraz w poliuretanowych PURMAT i PURLAK, jak również w powłoce hybrydowej.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm   |
| wysokość profilu        | 35 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 25 mm  |
| szerokość całkowita     | ~1179 mm   |
| szerokość efektywna     | 1080 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURLAK, PURMAT, HYBRYDA  |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |



\* Łącząc arkusze na długości należy przyjąć zakładki - 30 mm przednią i 35 mm tylną. Suma zakładek dla arkusza z pełnym tylnym przetłoczeniem to 65 mm

|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm   |
| wysokość profilu        | 35 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 25 mm  |
| szerokość całkowita     | ~1179 mm   |
| szerokość efektywna     | 1080 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURLAK, PURMAT, HYBRYDA  |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |

**Oryginalne oznakowanie blach**

**Blachodachówki**  
Znakowanie zawiera:  
- nazwę producenta,  
- datę produkcji  
- numer zlecenia produkcyjnego,  
BLACHY PRUSZYŃSKI  
21/06/2010 44418

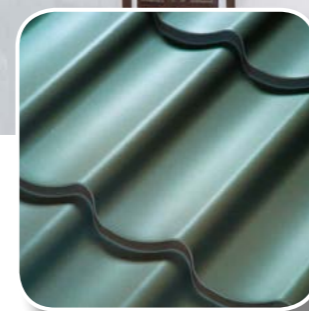
**Blacha płaska**  
Znakowanie zawiera:  
- nazwę producenta;  
- kod koloru  
BLACHY PRUSZYŃSKI  
PS RAL 028/04



Blachodachówka MODUS została nagrodzona Medalem Europejskim XXIV Edycji

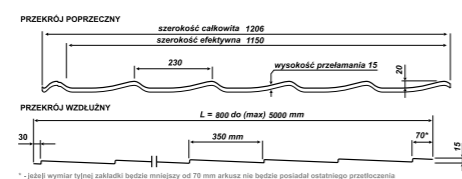






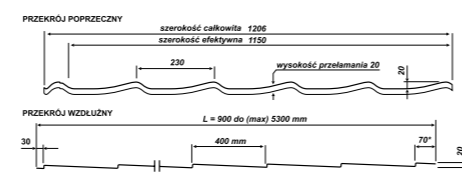
Blachodachówka należy do najbardziej ekonomicznych pokryć dachowych. Dzięki swej niewielkiej wadze (ok. 4,7 kg) nie wymaga zastosowania ciężkiej konstrukcji więźby, co przekłada się m.in. na mniejsze zużycie drewna. Ciężar ma również znaczenie podczas renowacji starych dachów, których konstrukcję nieco już nadszarpnął czas.

RUBIN Plus 350/15



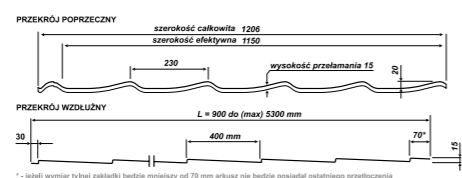
\* - jeżeli wymiar tylniej krawędzi będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

RUBIN Plus 400/20



\* - jeżeli wymiar tylniej krawędzi będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

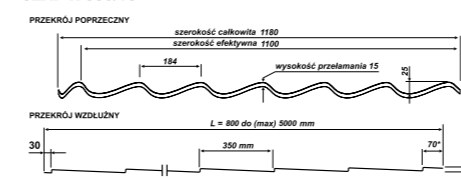
RUBIN Plus 400/15



\* - jeżeli wymiar tylniej krawędzi będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

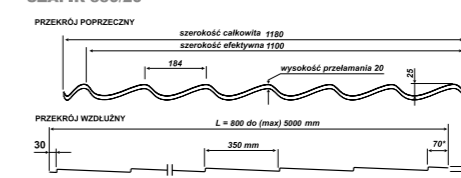
|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm lub 400 mm  |
| wysokość profilu        | 20 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 15 mm lub 20 mm  |
| szerokość całkowita     | 1206 mm  |
| szerokość efektywna     | 1150 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, HYBRYDA  |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |

SZAFIR 350/15



\* - jeżeli wymiar tylniej krawędzi będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

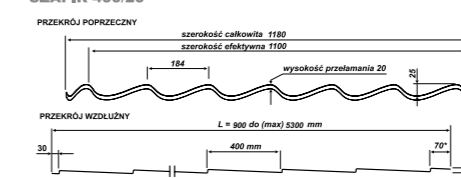
SZAFIR 350/20



\* - jeżeli wymiar tylniej krawędzi będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm lub 400 mm  |
| wysokość profilu        | 25 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 15 mm lub 20 mm  |
| szerokość całkowita     | 1180 mm  |
| szerokość efektywna     | 1100 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, HYBRYDA  |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |

SZAFIR 400/20

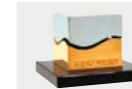


\* - jeżeli wymiar tylniej krawędzi będzie mniejszy od 70 mm arkusz nie będzie posiadał ostatniego przetłoczenia

Szeroka gama kolorów i możliwość dopasowania blachodachówki do różnych płaszczyzn pozwala na dostosowanie dachu do elewacji i otoczenia. Dzięki produkowaniu arkuszy na konkretną długość odpady ograniczone są do minimum. Ułożenie pokryć blaszanych należy do jednych z najtańszych i najszybszych. Blachodachówki firmy Blachy Pruszyński mają od 10 do 30 lat gwarancji (długość gwarancji zależy od rodzaju powłoki).



I miejsce w piątej edycji programu „LAUR KLIENTA 2009” w kategorii „Blachodachówki”



Blachodachówki SZAFIR zostały nagrodzone POLSKIM GODŁEM PROMOCYJNYM XIII edycji Teraz Polska

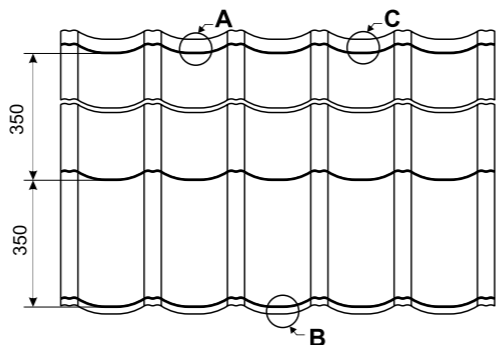
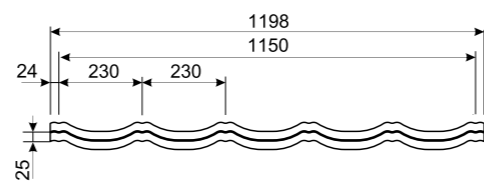




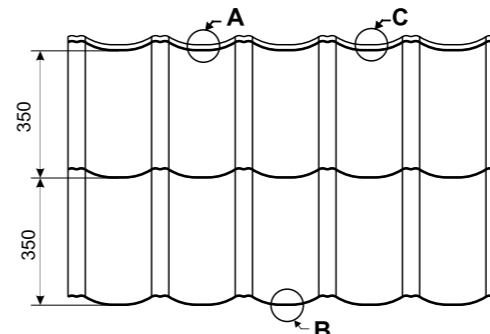
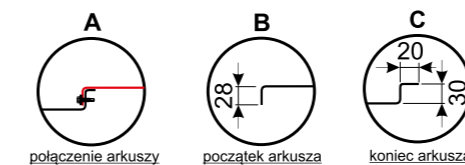
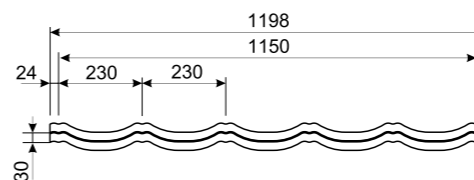


Blachodachówka GRYF to propozycja dla osób preferujących pokrycia dachowe dostarczane w arkuszach ciętych na wymiar. W tej postaci doskonale nadają się na dachy o prostej konstrukcji, gdyż ich zastosowanie oznacza oszczędność czasu i mniejsze koszty przy zachowaniu wizualnych zalet blachodachówki panelowej TUR.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm   |
| wysokość profilu        | 25 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 25 mm  |
| szerokość całkowita     | ~1197 mm   |
| szerokość efektywna     | 1150 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, HYBRYDA  |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |



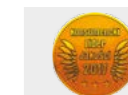
\* Łącząc arkusze na długości należy przyjąć zakładki 25 mm przednią i 30 mm tylną. Suma zakładek dla arkusza z pełnym tylnym przetłoczeniem to 55 mm.



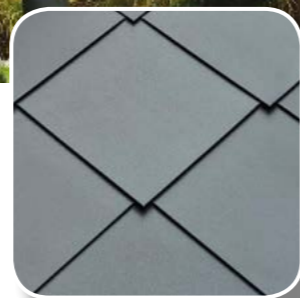
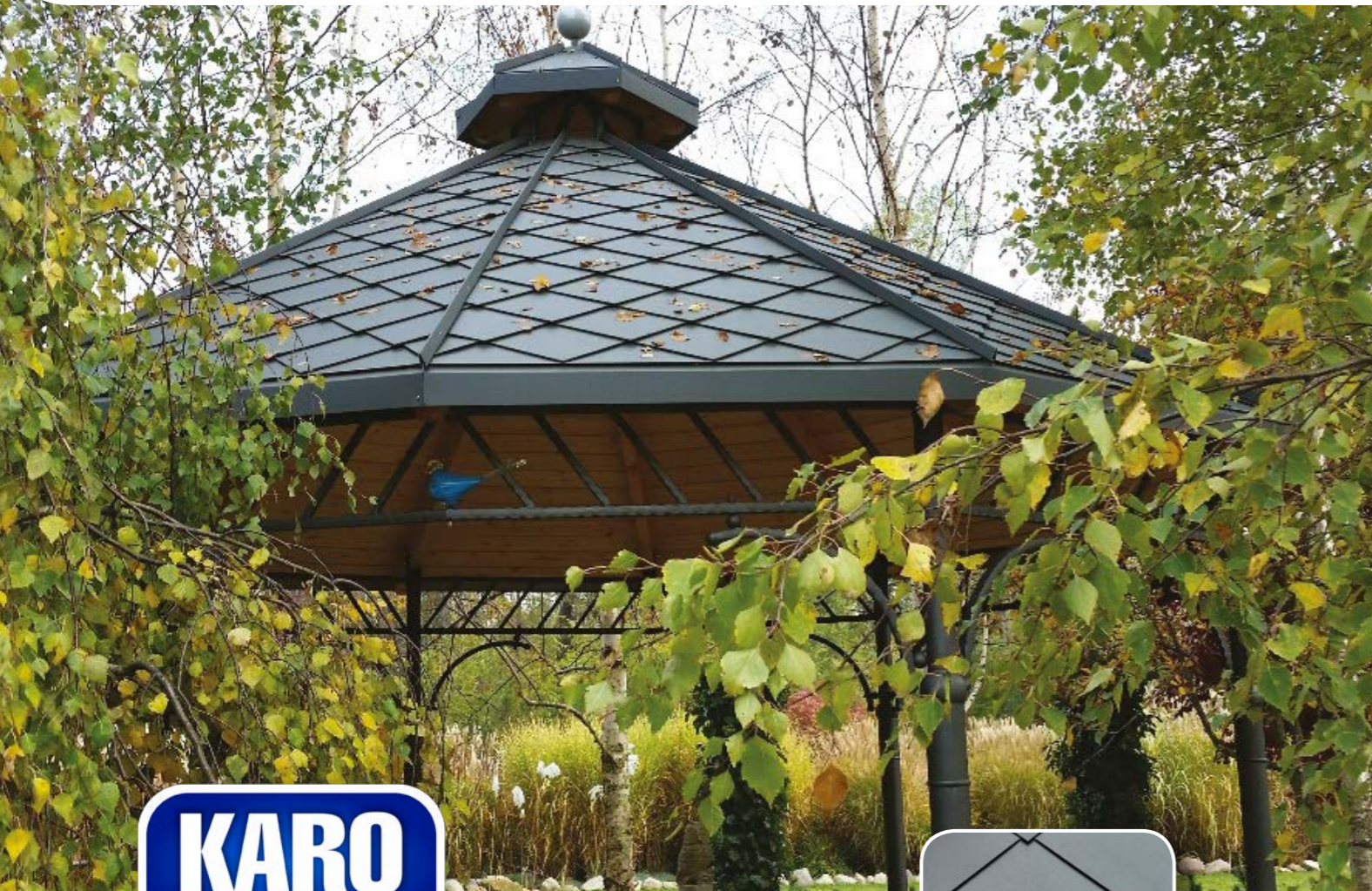
Blachodachówka panelowa TUR dostępna jest w postaci jedno i dwumodułowych paneli. Nowy kształt to rozszerzenie dotychczasowej, najbogatszej na rynku oferty pokryć modułowych. Blachodachówki panelowe dostępne są od ręki i idealnie sprawdzają się jako pokrycie dachów o skomplikowanej pości, gwarantując minimalną ilość odpadów.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| długość modułu          | 350 mm   |
| wysokość profilu        | 25 mm  |
| wysokość przetłoczenia  | 30 mm  |
| szerokość całkowita     | 1198 mm  |
| szerokość efektywna     | 1150 mm  |
| powłoka zabezpieczająca | poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, HYBRYDA  |
| waga 1 m <sup>2</sup>   | 4,7 kg/m <sup>2</sup>  |
| akcesoria               | wkręty, uszczelki, kołnierze uszcz., obróbki, farby zaprawkowe |

**PURLAK® | PURMAT®**  
oraz wszystkie pozostałe powłoki i kolory z oferty







Panele KARO z blachy powlekanej to doskonały wybór dla wszystkich tych, którzy chcą by ich dach wyglądał oryginalnie. Panele dostępne są w powłokach mat gruboziarnisty i PURMAT, ale istnieje możliwość wykonania ich w każdej innej powłoce i kolorze z oferty. Montowane na dachach z pełnym deskowaniem na tzw. haftry. Ciekawy kształt tego pokrycia gwarantuje, że cały budynek zyska **niepowtarzalny charakter**.

Panele Karo doskonale prezentują się jako obudowa komina oraz pokrycie elewacyjne.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| wymiary paneli          | 555x555,<br>345x345,<br>245x245 mm                            |
| grubość blachy          | 0,5 mm  |
| sposób montażu          | za pomocą zaczepów mocujących (haftry) na pełnym deskowaniu   |
| powłoka zabezpieczająca | poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, HYBRYDA |
| akcesoria               | łączniki, taśmy uszczelniające, obróbki                       |



PANEL KARO 555  
- startowy



PANEL KARO 555  
ilość szt./m<sup>2</sup> - 3,25



PANEL KARO 345  
- startowy



PANEL KARO 345  
ilość szt./m<sup>2</sup> - 8,4



PANEL KARO 245  
- startowy



PANEL KARO 245  
ilość szt./m<sup>2</sup> - 16,67

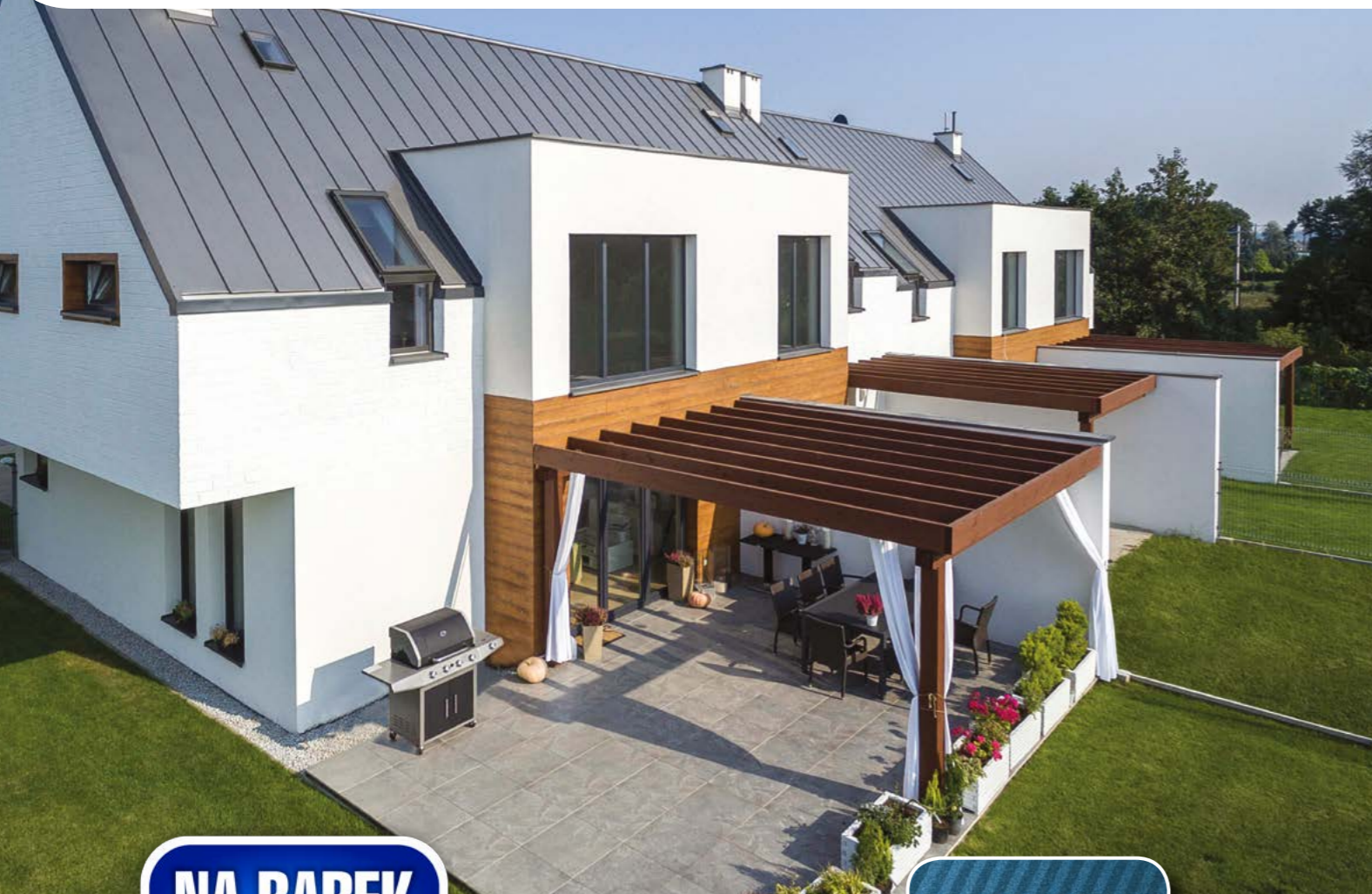


HAFTRA  
- uchwyt mocujący



Panele KARO zostały nagrodzone **Złotym Medalem** MTP BUDMA





**NA RĄBEK**  
PANEL DACHOWY



Blachy na tzw. rąbek stojący są jedną z najstarszych technologii stosowanych w budownictwie. Proponujemy nowoczesne rozwiązanie w tradycyjnym znanym od lat kształcie blach z rąbkem stojącym. Panele produkowane są na dowolną długość w zależności od potrzeb Klienta. Łączenie paneli odbywa się na zatrask bez konieczności zaginania rąbka, a każdy panel posiada gotowe otwory montażowe ułatwiające mocowanie do konstrukcji. Zastosowanie wzdłużnego profilowania na panelach ma za zadanie ograniczyć ewentualne pofalowanie powierzchni na skutek rozszerzalności termicznej materiału.

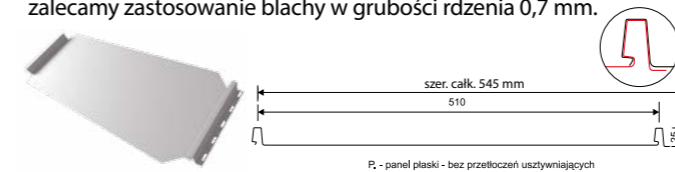
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| szerokość użytkowa [mm]            | 510   |
| wysokość rąbka [mm]                | 25  |
| materiał                           | S 250 GD + Z 200 lub 275                                      |
| max. zalecana długość arkusza [mb] | 7   |
| min. długość arkusza [mb]          | 0,5   |
| grubość [mm]                       | 0,50/0,70   |
| powłoka                            | poliester połysk, mat gruboziarnisty, PURMAT, PURLAK, HYBRYDA |
| akcesoria                          | wkręty, gwoździe, taśmy uszczelniające                        |
| zastosowanie                       | pokrycia dachów o min spadku 8° (14%)                         |

PANELE PD-510-N (P, T lub F)  
Każdy rodzaj paneli dostępny jest w wersji bez wyciętych zamków.



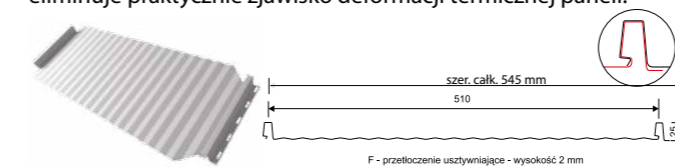
**PANEL PD-510-S P**

Klasyczna płaska powierzchnia panela. W tej konfiguracji zalecamy zastosowanie blachy w grubości rdzenia 0,7 mm.



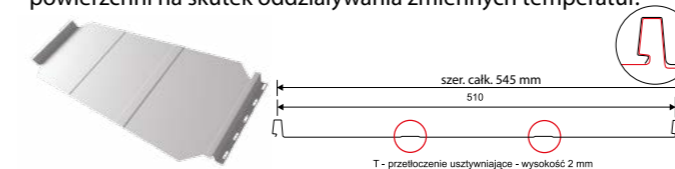
**PANEL PD-510-S F (mikrofala)**

Całkowita nowość profilowania powierzchni panela. Drobna falka eliminuje praktycznie zjawisko deformacji termicznej paneli.



**PANEL PD-510-S T (mikrotrapez)**

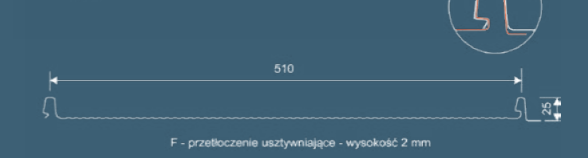
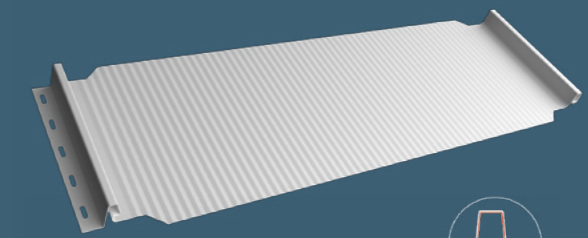
Dwa wzdłużne przeprofilowania redukują ewentualne pofalowania powierzchni na skutek oddziaływania zmiennych temperatur.



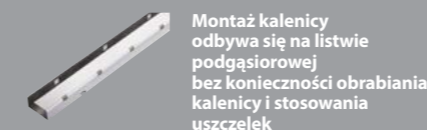
**NOWOŚĆ**

**PANEL PD-510-S N (nanofala)**

Zastosowane profilowanie w postaci nanofali poprawia sztywność panelu, przy czym wizualnie jest doskonałą alternatywą dla klasycznej płaskiej powierzchni. Ten rodzaj panelu jest dostępny tylko z podcięciami.

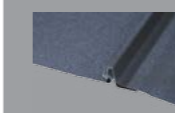


**LISTWA PODGĄSIOROWA**



wersja PD-510-S

**POŁĄCZENIE PANELI**



W przypadku konieczności demontażu, nowe połączenie umożliwia rozłączenie paneli bez uszkodzeń.

**LISTWA MONTAŻOWA**



Panele posiadają listwę z gotowymi otworami, umożliwiającą mocowanie ich bezpośrednio do konstrukcji.

Rekomendacja Polskiego Stowarzyszenia Dekarzy



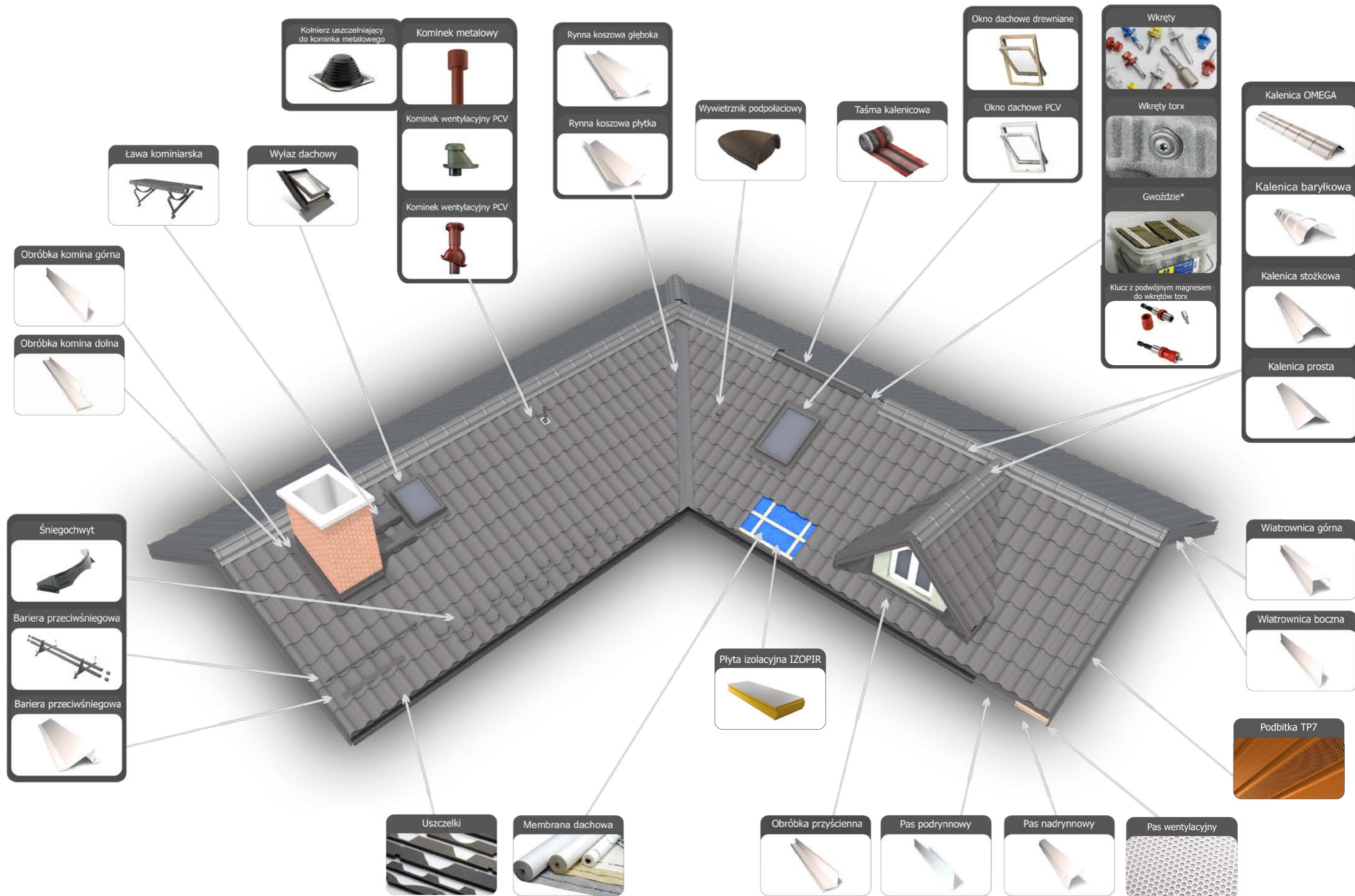
Panel dachowy NA RĄBEK został nagrodzony MEDALEM MTP BUDMA 2012



MEDAL EUROPEJSKI XXI EDYCJA







\*do stosowania z panelem dachowym REGLE



# AURA

OKNA DACHOWE

## Okna dachowe AURA

To linia okien wytwarzana przez doświadczonego skandynawskiego producenta według konkretnej specyfikacji wyłącznie dla naszej firmy.

Naszym klientom oferujemy 3 rodzaje okien: luksusowe drewniane GOLD+ oraz GOLD+PVC, bardzo dobre drewniane i PCV z linii SILVER oraz ekonomiczną wersję BRONZE. Ponadto w naszej ofercie znajdują Państwo również wyłazy dachowe oraz wszystkie potrzebne akcesoria.

OKNO DACHOWE  
GOLD+ PVC  
10 LAT  
GWARANCJI



CE 16  
EN 14351-1: 2006  
+A1:2010

### Okno z linii GOLD+PCV

Okno GOLD+ PVC to najbardziej zaawansowane okno z profilu PVC wzmocnionego profilem aluminiowym gwarantującym trwałość i ochronę przed wilgocią, co czyni je doskonałym wyborem do kuchni i łazienki. Okno jest proste w instalacji, a każde opakowanie zawiera instrukcję krok po kroku.

Pakiet trzyszybowy, zapewnia doskonałe parametry termiczne -  $U_g$  0,8 W/m<sup>2</sup>K oraz  $U_w$  1,1 W/m<sup>2</sup>K.



wymiary  
66 x 118  
78 x 98  
78 x 118  
78 x 140

OKNO DACHOWE  
GOLD+  
10 LAT  
GWARANCJI



CE 16  
EN 14351-1: 2006  
+A1:2010

### Okno z linii GOLD+

Jest to drewniane okno wykonane z wyselekcjonowanego drewna sosnowego. Wszystkie surowce pochodzą z lasów odnawialnych i są sygnowane certyfikatem FSC. Specjalny kołnierz ze spienionego polietylenu zapewnia lepszą izolację termiczną. Okno posiada tzw. powłokę samoczyszczącą na szybie, która utrudnia osiadanie brudu i zanieczyszczeń oraz nawiewnik wentylacyjny z kratką.



wymiary  
66 x 118  
78 x 98  
78 x 118  
78 x 140

OKNO DACHOWE  
SILVER PVC  
10 LAT  
GWARANCJI



CE 16  
EN 14351-1: 2006  
+A1:2010

### Okno PVC z linii SILVER

Okno ze wzmocnionym, aluminiowym profilem PCV gwarantuje trwałość i ochronę przed wilgocią - idealne do kuchni lub łazienki. Wyjątkowa ochrona przed przenikaniem wody - klasa wodoszczelności E1500. Wbudowany nawiewnik wentylacyjny z kratką zapobiega przedostawaniu się insektów oraz kurzu, przy jednoczesnym wentylowaniu pomieszczenia.



wymiary  
66 x 118  
78 x 98  
78 x 118  
78 x 140

OKNO DACHOWE  
SILVER  
10 LAT  
GWARANCJI



CE 16  
EN 14351-1: 2006  
+A1:2010

### Okno z linii SILVER

Jest to drewniane okno wykonane z wyselekcjonowanego drewna sosnowego. Wbudowany nawiewnik wentylacyjny z kratką zapobiega przedostawaniu się insektów oraz kurzu, przy jednoczesnym wentylowaniu pomieszczenia. Okno zabezpieczone podwójną warstwą lakieru.



wymiary  
66 x 118  
78 x 98  
78 x 118  
78 x 140

OKNO DACHOWE  
BRONZE  
10 LAT  
GWARANCJI



CE 16  
EN 14351-1: 2006  
+A1:2010

### Okno z linii BRONZE

Drewniane okno wykonane z wyselekcjonowanego drewna sosnowego.

Główne cechy okien BRONZE to:

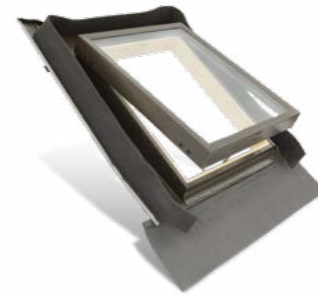
- wytrzymałość na trudne warunki pogodowe takie jak ulewa, grad czy wzmrożone opady śniegu dzięki hartowanej szybie zewnętrznej
- optymalna cyrkulacja powietrza dzięki dwóm pozycjom pasywnej wentylacji w kłamce okna



wymiary  
55 x 78  
78 x 118  
78 x 140

## WYŁAZ DACHOWY

wymiar  
45x73



Wyłaz dachowy przeznaczony jest do pomieszczeń nieużytkowych i nieogrzewanych. Zintegrowany kołnierz zapewnia doskonałą szczelność i łatwą instalację we wszystkich rodzajach pokryć dachowych. Wyłaz AURA® można instalować w dachach o kącie nachylenia od 15 do 60 stopni. Pakiet szybowy 14 mm (3-8-3). Dwa sposoby otwierania: do góry lub na bok.

## KOŁNIERZE DO OKIEN DACHOWYCH

| płaskie       |        | kombi         |        |
|---------------|--------|---------------|--------|
| symbol        | wymiar | symbol        | wymiar |
| KPS GP 55x78  | 55x78  | KFK 13E GP    | 78x118 |
| KPS GP 55x98  | 55x98  | KFK 2E GP     | 78x118 |
| KPS GP 66x118 | 66x118 | KFK 46E GP    | 78x118 |
| KPS GP 78x98  | 78x98  | KFK 5E GP     | 78x118 |
| KPS GP 78x118 | 78x118 | KFK 13E GP    | 78x140 |
| KPS GP 78x140 | 78x140 | KFK 2E GP     | 78x140 |
|               |        | KFK 46E GP    | 78x140 |
|               |        | KFK 5E GP     | 78x140 |
| faliste       |        | do rąbka      |        |
| symbol        | wymiar | symbol        | wymiar |
| KFS GP 55x78  | 55x78  | KRS GP 78x118 | 78x118 |
| KFS GP 55x98  | 55x98  | KRS GP 78x140 | 78x140 |
| KFS GP 66x118 | 66x118 |               |        |
| KFS GP 78x98  | 78x98  |               |        |
| KFS GP 78x118 | 78x118 |               |        |
| KFS GP 78x140 | 78x140 |               |        |

## ROLETY

| zaciemniające |             |        |
|---------------|-------------|--------|
| kolor         | symbol      | wymiar |
| granat        | DURC2A 4212 | 55x78  |
|               | DURF6A 4212 | 66x118 |
|               | DURM4A 4212 | 78x98  |
|               | DURM6A 4212 | 78x118 |
|               | DURM8A 4212 | 78x140 |
|               | DURC2A 4219 | 55x78  |
| beż           | DURF6A 4219 | 66x118 |
|               | DURM4A 4219 | 78x98  |
|               | DURM6A 4219 | 78x118 |
|               | DURM8A 4219 | 78x140 |
|               | DURC2A 4208 | 55x78  |
|               | DURF6A 4208 | 66x118 |
| biały         | DURM4A 4208 | 78x98  |
|               | DURM6A 4208 | 78x118 |
|               | DURM8A 4208 | 78x140 |



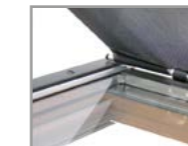
| zewewnętrzne |         |        |
|--------------|---------|--------|
| kolor        | symbol  | wymiar |
| szary        | SHR C2A | 55x78  |
|              | SHR F6A | 66x118 |
|              | SHR M4A | 78x98  |
|              | SHR M6A | 78x118 |
|              | SHR M8A | 78x140 |



| przyciemniające |              |          |
|-----------------|--------------|----------|
| kolor           | symbol       | wymiar   |
| granat          | RHR CXA 4312 | szer. 55 |
|                 | RHR FXA 4312 | szer. 66 |
|                 | RHR MXA 4312 | szer. 78 |
| beż             | RHR CXA 4319 | szer. 55 |
|                 | RHR FXA 4319 | szer. 66 |
|                 | RHR MXA 4319 | szer. 78 |



| markizy |              |          |
|---------|--------------|----------|
| kolor   | symbol       | wymiar   |
| czarny  | MIR CXA 4260 | szer. 55 |
|         | MIR FXA 4260 | szer. 66 |
|         | MIR MXA 4260 | szer. 78 |



Rolety wewnętrzne oraz zewnętrzne to produkty wysokiej jakości, które pasują do wszystkich okien AURA® i nie wymagają żadnej dodatkowej regulacji. Można je więc bardzo łatwo instalować. Wystarczy postępować według instrukcji dołączonej do każdej rolety. Informacje dotyczące modelu i rozmiaru okna dachowego znajdują się na tabliczce znamionowej w górnej części skrzydła okna.

**ROLETA ZACIEMNIAJĄCA DUR.** Efekt prawie 100% zaciemnienia - doskonała do sypialni lub pomieszczeń, gdzie niezbędny jest duży zakres regulacji oświetlenia.

**ROLETA PRZYCIEMNIAJĄCA RHR.** Skutecznie rozprasza światło. Daje możliwość zatrzymania w 3 określonych pozycjach.

**MARKIZA MIR.** Zewnętrzna markiza która zapobiega przegrzewaniu i znacznie redukuje hałas padającego deszczu.

## AKCESORIA MONTAŻOWE

**KOŁNIERZ TERMOIZOLACYJNY ZE SPIENIONEGO POLIETYLENU IFC.** Doskonała termoizolacja i uszczelnienie okna. Kołnierz IFC formuje szczelne obramowanie dookoła okna, aby zabezpieczyć wnętrze przed stratami ciepła.

**KOŁNIERZ Z FOLII PAROPRZEPUSZCZALNEJ RUC.** Skraca czas montażu okna dachowego. Zaprojektowany w celu ochrony dachu i zapewnienia wodoszczelności konstrukcji dachowej.

**PRZEDŁUŻENIE KLAMKI ZAR.** Drażki ZAR pasują do wszystkich okien. Są wykonane z metalu i zakończone gumowym uchwytem. Dostępne w długościach 80 i 120 cm.

**ELEKTRYCZNY OTWIERACZ AMC.** Otwieracz elektryczny AMC100 pozwala regulować szerokość otwarcia okna w zakresie od 10 do 40 cm, wyposażony w pilot zdalnego sterowania. AMC100 jest oznaczony znakiem CE i ma 2-letnią gwarancję.

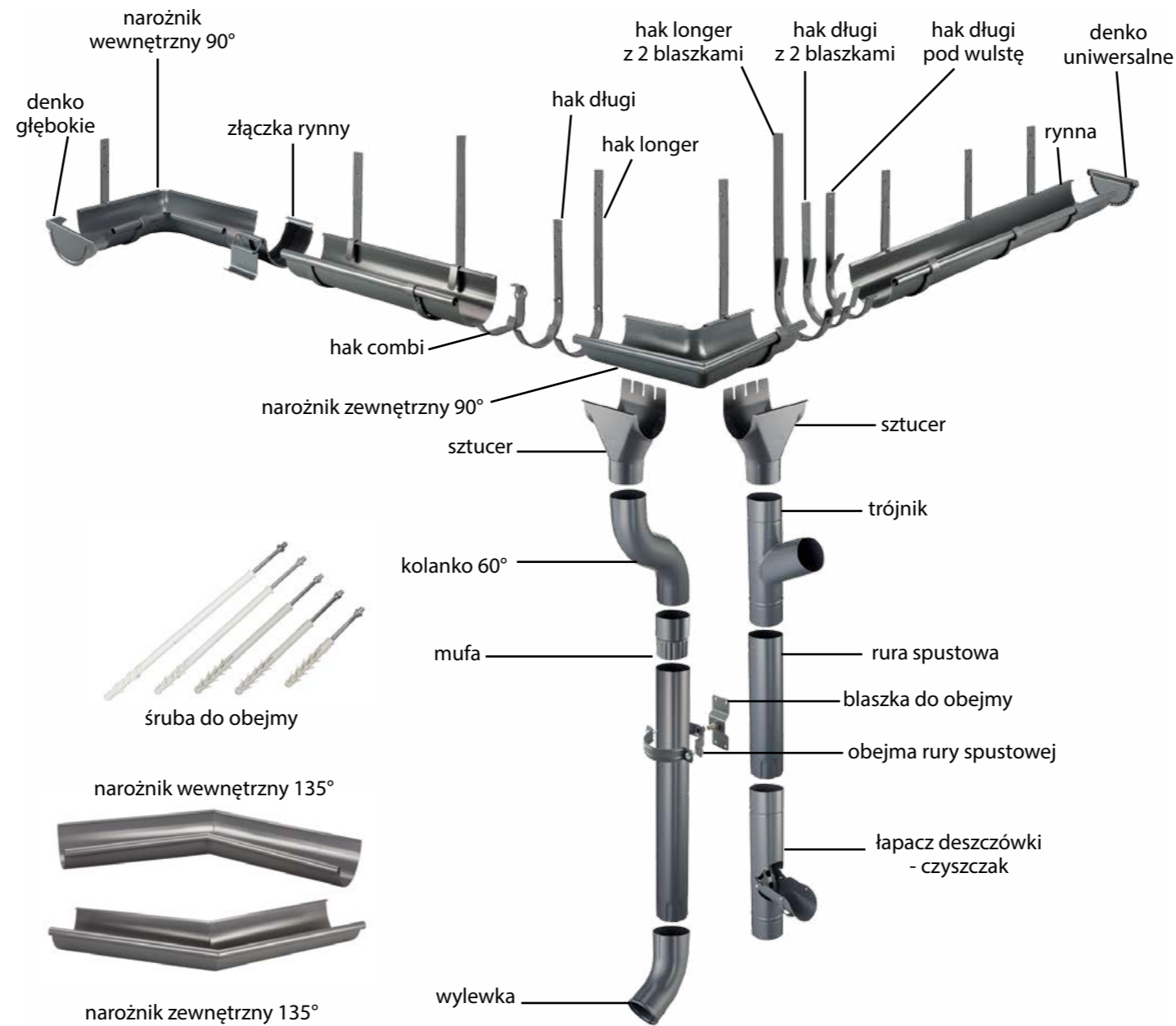




Rynny Niagara dostępne w 8 systemach

System 110/90   System 125/90   System 125/100   System 150/100

System 150/120   System 150/150   System 190/120   System 190/150



RYNNY STALOWE POLIURETAN

Rynny stalowe z powłoką POLIURETANOWĄ wyróżnia szeroka gama dostępnych kolorów. Dzięki niej łatwo można dopasować kolor systemu rynnowego do dachu i fasady budynku w zależności od gustu klienta i wizji projektanta. Dodatkowym atutem jest wysoka odporność na odbarwienie i działanie czynników atmosferycznych.

OCYNK

OCYNK wyróżnia się atrakcyjną ceną i krótkim terminem realizacji zamówień przy zachowaniu głównych zalet systemów NIAGARA. Materiał sprawdza się idealnie w budynkach gospodarczych i przemysłowych, choć można go z powodzeniem stosować również w budynkach mieszkalnych.

KOLORYSTYKA

POLIURETAN

|                             |                      |                       |                          |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|
| BRĄZ<br>RAL 8017            | SREBRNY<br>RAL 9006  | CZERŃ<br>RAL 9005     | ŚNIEŻNA BIEL<br>RAL 9010 |
| WIŚNIA<br>RR 028            | GRAFIT<br>RAL 7024   | MIEDZIANY<br>RAL 8023 | CEGLA<br>RAL 8004        |
| SREBRNY METALIK<br>RAL 9007 | ANTRACYT<br>RAL 7016 |                       |                          |

ALUMINIUM - TYTANIUM

|                     |                      |                   |                  |
|---------------------|----------------------|-------------------|------------------|
| SREBRNY<br>RAL 9006 | ANTRACYT<br>RAL 7016 | CZERŃ<br>RAL 9005 | BRĄZ<br>RAL 8017 |
|---------------------|----------------------|-------------------|------------------|

TYTAN - CYNK   OCYNK   MIEDŹ

|        |        |  |  |
|--------|--------|--|--|
| NATURA | PATYNA |  |  |
|--------|--------|--|--|

ALUMINIUM - TYTANIUM

Aluminiowe systemy rynnowe TYTANIUM polecane są do stosowania w obszarach o dużym zanieczyszczeniu środowiska, nadmorskich i zalesionych. Ze względu na trwałość produkt nagrodzono medalem na Międzynarodowych Targach Poznańskich BUDMA 2015. Użycie aluminium oznacza niską masę własną i możliwość montażu w temperaturach od -15 do +40° C.

TYTAN - CYNK

TYTAN-CYNK wyróżnia się klasycznym, eleganckim wyglądem i trwałością przekraczającą 100 lat. Dostępny jest w dwóch wersjach: NATURA - patynujący w sposób naturalny i PATYNA - patynowany chemicznie. Stosuje się go zarówno w nowych budynkach, jak i przy renowacji zabytków. Cechuje go duża odporność na korozję i niesprzyjające warunki atmosferyczne (kwaśne deszcze).

MIEDŹ

RYNNY MIEDZIANE uważane są za najtrwalszy system odprowadzania wody. Stanowią wyjątkowo ekskluzywny produkt stosowany przy renowacji zabytków, a także w budynkach nawiązujących do dawnej architektury. Miedź wyróżnia się wysoką odpornością na czynniki atmosferyczne. Jej wytrzymałość mechaniczna jest największa w porównaniu do innych materiałów.

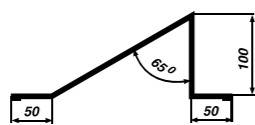


Firma Blachy Pruszyński w swojej ofercie posiada szeroką gamę akcesoriów takich jak: standardowe i niestandardowe obróbki blacharskie, okna i wyłazy dachowe, wkręty, uszczelki, kołnierze uszczelniające, folie dachowe, kominki, farby zaprawowe oraz blachy płaskie.

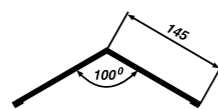
W zakres usług świadczonych przez firmę Blachy Pruszyński wchodzi: wykonanie obróbek standardowych i niestandardowych, cięcie blach z arkuszy na dowolne formatki, wykrawanie otworów montażowych, gięcie blach na prasach krawędziowych i zaginarkach.

Park maszynowy umożliwia wykonanie obróbek o maksymalnej grubości 3 mm oraz o maksymalnej długości 7 m bieżących.

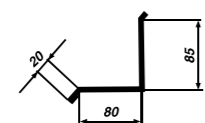
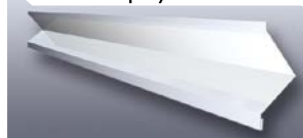
Bariera śniegowa



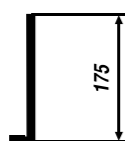
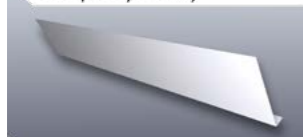
Kalenica prosta



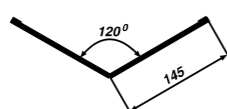
Obróbka przyścienna



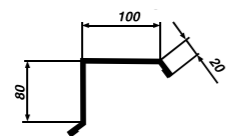
Pas podrynnowy



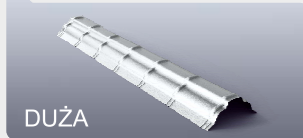
Rynna koszowa płytka



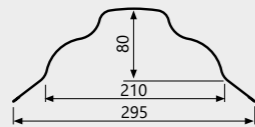
Wiatrownica górna



Kalenica OMEGA



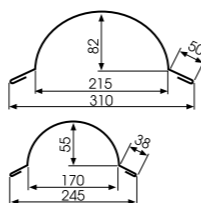
DUŻA



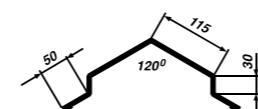
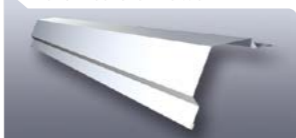
Kalenica baryłkowa



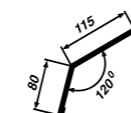
DUŻA I MAŁA



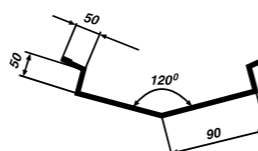
Kalenica stożkowa



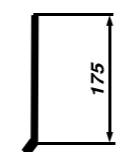
Pas nadrynnowy



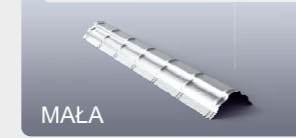
Rynna koszowa głęboka



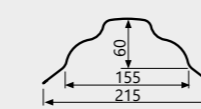
Wiatrownica boczna



Kalenica OMEGA



MAŁA



Kalenica OMEGA została nagrodzona **Złotym Medalem** MTP BUDMA



**Podbitka z perforowanej blachy trapezowej TP7** to rozwiązanie, które posiada wszelkie atuty by zastąpić stosowane zwyczajowo podbitki z PCV. Wśród wielu zalet tego produktu należy wymienić:

- możliwość dobrania kolorystyki idealnie do koloru pokrycia
- brak falowania i lepsza sztywność niż plastik
- odporność na starzenie i odbarwienie
- prostota montażu
- możliwość zamówienia na wymiar

Kolory dostępne od ręki:

- złoty dąb PS;
- orzech - mat PM;
- grafit - mat PMG 023
- czarny - mat PMG 033;
- brąz - mat PMG 8017;
- inne kolory na zamówienie.

## komunikacja dachowa i bariery przeciwnieęgowe



Do wszystkich naszych pokryć dachowych oferujemy kompletne **systemy komunikacji dachowej i rurowych barier przeciwnieęgowych**.

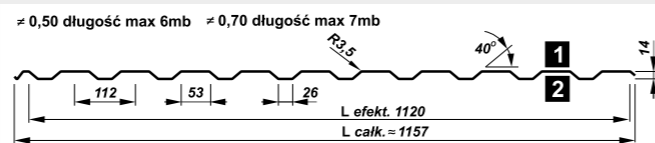
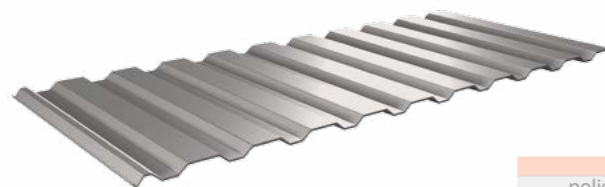
Są to produkty najwyższej jakości, wykonane z ogromną dbałością o detale:

- systemy malowane proszkowo strukturą głęboki mat
- malowane wkręty
- dostępne we wszystkich podstawowych kolorach
- wkręty i miejsca mocowań do pokrycia zabezpieczone podkładkami EPDM
- pakowane w kartony znormalizowane do palet euro
- możliwość dostarczenia kurierem bezpośrednio do klienta



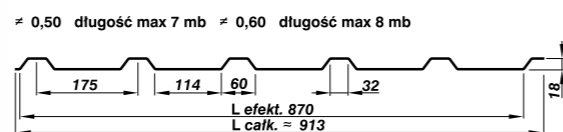
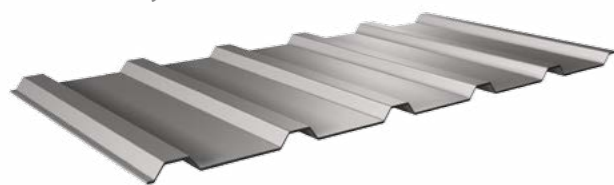
**BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE DACHOWE**

**T 14 dach**



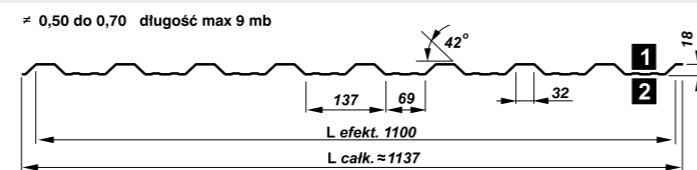
| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 0,70 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

**T 18 ocynkowana dach**



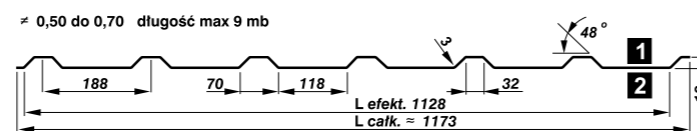
| POWŁOKA:                  | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------------|-----------------------|
| cynk                      | od 0,50 mm do 0,80 mm |
| 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |

**T 18DR dach**



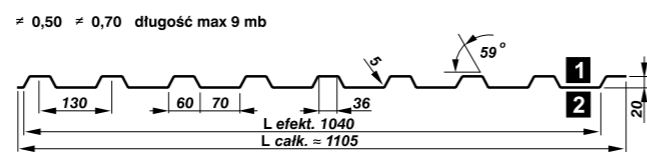
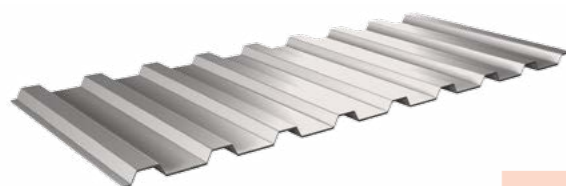
| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 0,80 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

**T 18 dach**



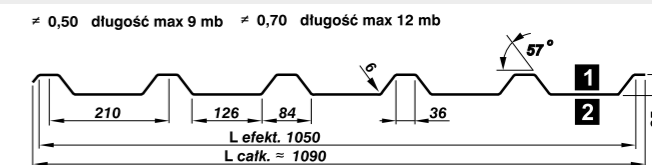
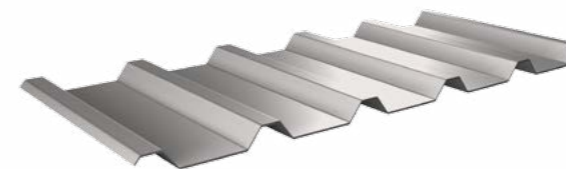
| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 0,80 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

**T 20 dach**



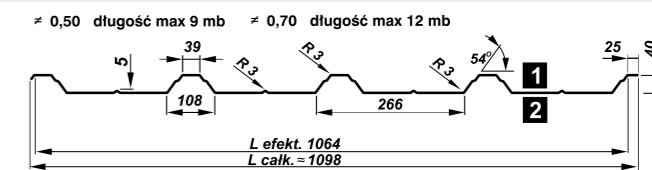
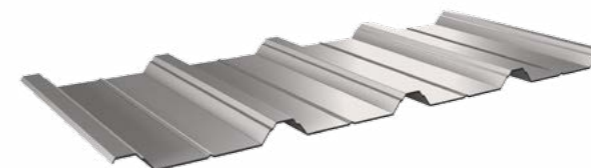
| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 0,75 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

**T 35 dach**



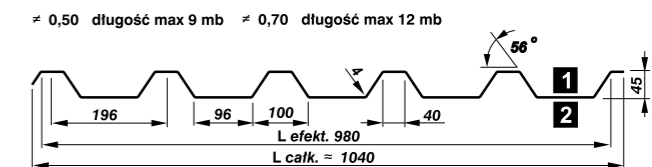
| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 1,00 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

**T 40 dach**

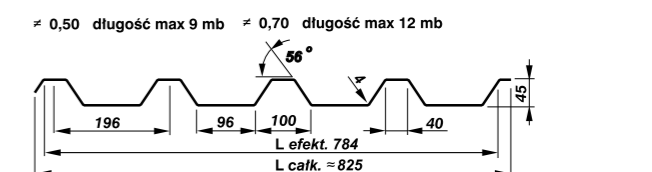


| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:      |
|---------------------|------------------|------------|---|----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 1,0 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                      |

**T 45 dach**

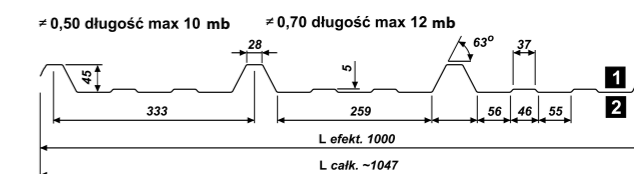


| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 1,00 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |



| POWŁOKA:                  | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------------|-----------------------|
| cynk                      | od 0,50 mm do 0,88 mm |
| 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |

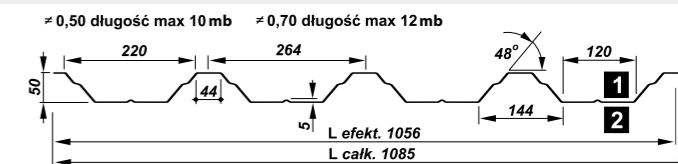
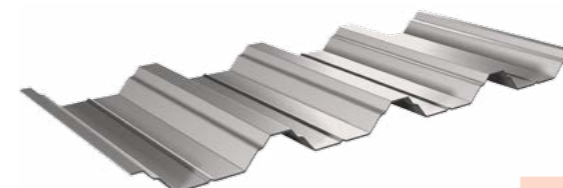
**T 45P dach NOWOŚĆ**



| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 0,70 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

**UWAGA:** Profile dachowe uzyskuje się, gdy strona:  
**1** pokryta jest powłoką dekoracyjną  
**2** powłoką ochronną (lakier podkładowy)

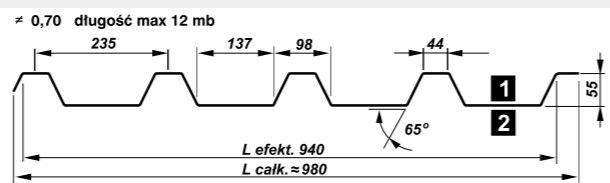
**T 50P dach**



| POWŁOKA:            |                  |            |   | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|------------------|------------|---|-----------------------|
| poliester<br>połysk | poliester<br>mat | poliuretan | cynk  | od 0,50 mm do 1,25 mm |
| 25 µm               | 35 µm            | 50 µm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

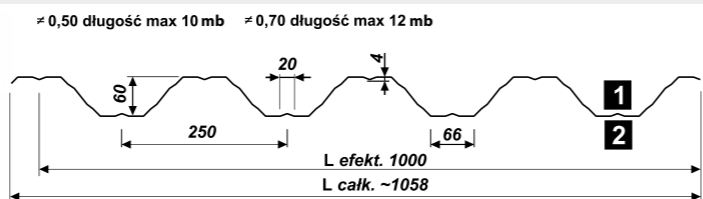


T 55P dach



| POWŁOKA:            |       |            |                           |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|-------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester<br>połysk | mat   | poliuretan | cynk                      | aluzynk                   | od 0,70 mm do 1,25 mm |
| 25 μm               | 35 μm | 50 μm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

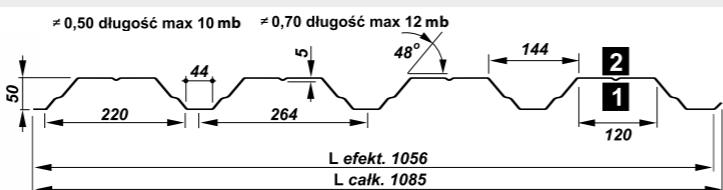
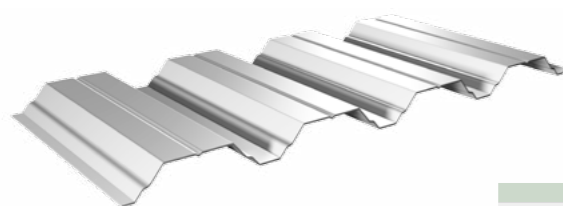
T 60P dach **NOWOŚĆ**



| POWŁOKA:            |       |            |                           |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|-------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester<br>połysk | mat   | poliuretan | cynk                      | aluzynk                   | od 0,50 mm do 1,25 mm |
| 25 μm               | 35 μm | 50 μm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

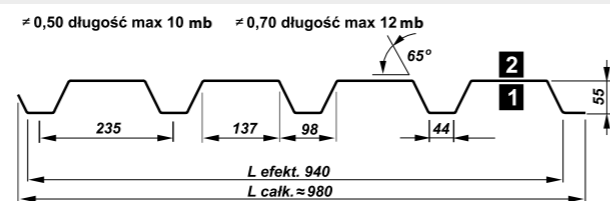
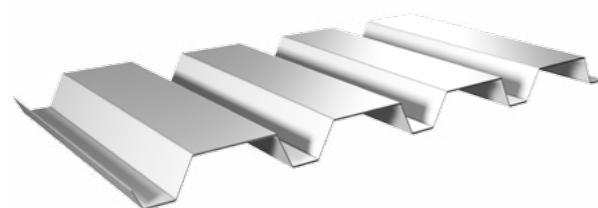
**BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE KONSTRUKCYJNE**

T 50P



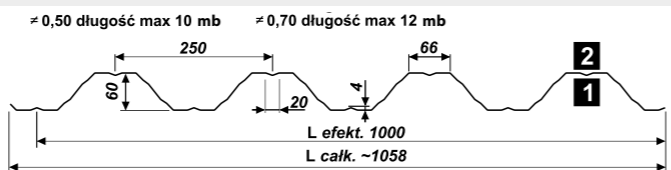
| POWŁOKA:            |       |            |                           |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|-------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester<br>połysk | mat   | poliuretan | cynk                      | aluzynk                   | od 0,50 mm do 1,25 mm |
| 25 μm               | 35 μm | 50 μm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

T 55P



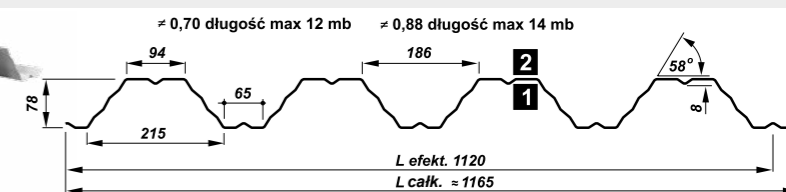
| POWŁOKA:            |       |            |                           |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|-------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester<br>połysk | mat   | poliuretan | cynk                      | aluzynk                   | od 0,50 mm do 1,25 mm |
| 25 μm               | 35 μm | 50 μm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

T 60P **NOWOŚĆ**



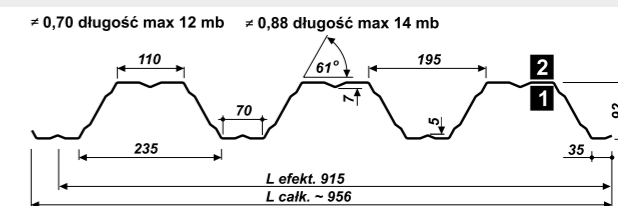
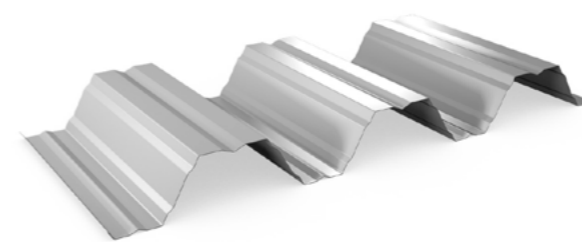
| POWŁOKA:            |       |            |                           |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|-------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester<br>połysk | mat   | poliuretan | cynk                      | aluzynk                   | od 0,50 mm do 1,25 mm |
| 25 μm               | 35 μm | 50 μm      | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

T 80



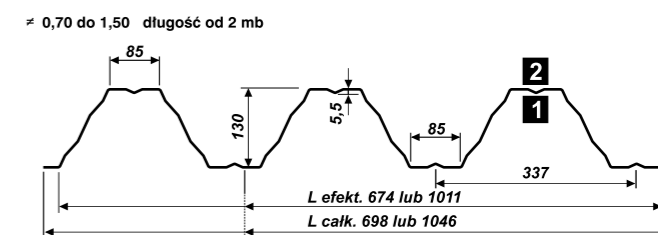
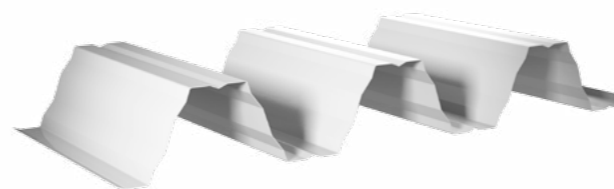
| POWŁOKA:            |                           |  | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| poliester<br>połysk | cynk                      |  | od 0,70 mm do 1,25 mm |
| 15 i 25 μm          | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |  |                       |

T 92P



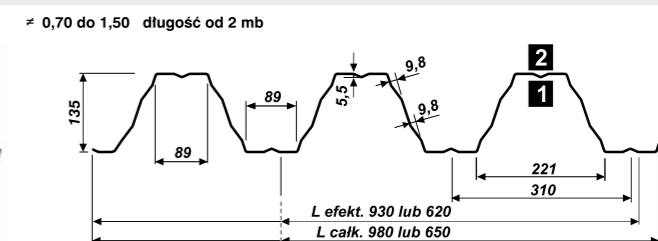
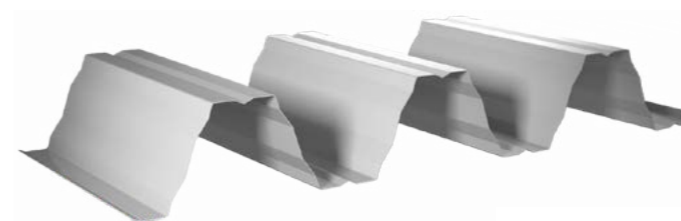
| POWŁOKA:            |                           |  | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| poliester<br>połysk | cynk                      |  | od 0,70 mm do 1,50 mm |
| 15 i 25 μm          | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |  |                       |

T 130 **NOWOŚĆ**



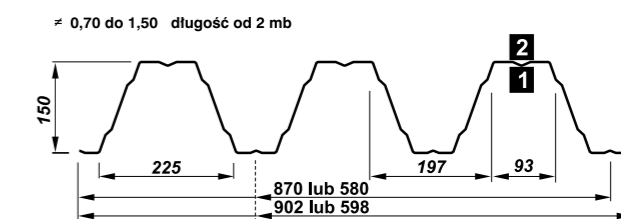
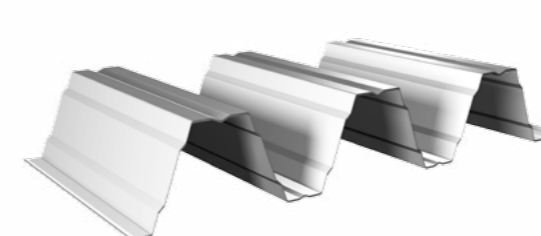
| POWŁOKA:            |                           |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester<br>połysk | cynk                      | aluzynk                   | od 0,70 mm do 1,50 mm |
| 15 i 25 μm          | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

T 135P **NOWOŚĆ**



| POWŁOKA:            |                           |  | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| poliester<br>połysk | cynk                      |  | od 0,70 mm do 1,50 mm |
| 15 i 25 μm          | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |  |                       |

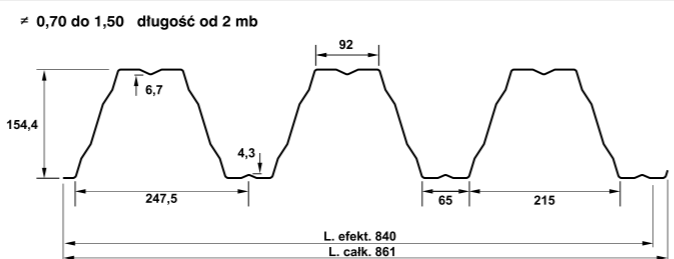
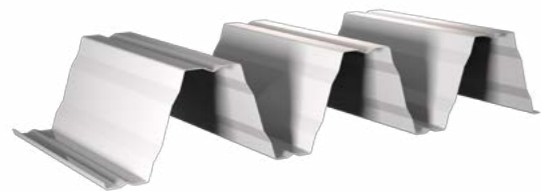
T 150



| POWŁOKA:            |                           |  | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|---------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| poliester<br>połysk | cynk                      |  | od 0,70 mm do 1,50 mm |
| 15 i 25 μm          | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |  |                       |

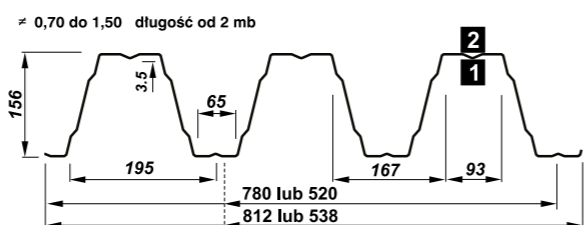
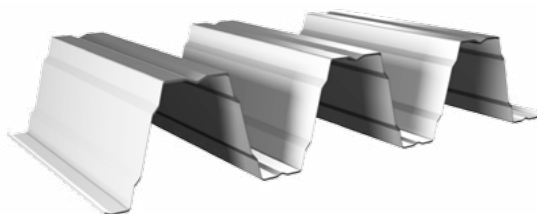


T 155 **NOWOŚĆ**



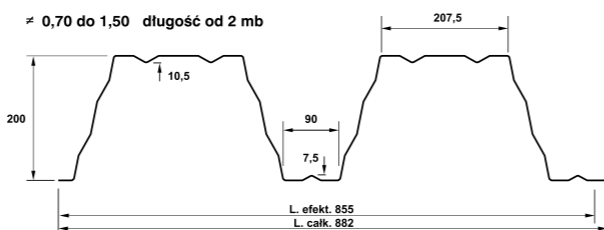
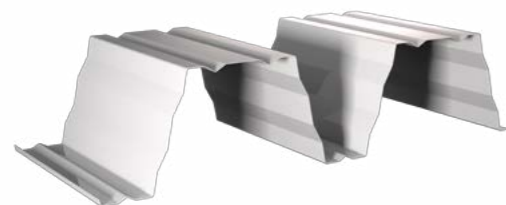
| POWŁOKA:         |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester połysk | 15 i 25 μm                | od 0,70 mm do 1,50 mm |
| cynk             | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |

T 160



| POWŁOKA:         |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester połysk | 15 i 25 μm                | od 0,70 mm do 1,50 mm |
| cynk             | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |

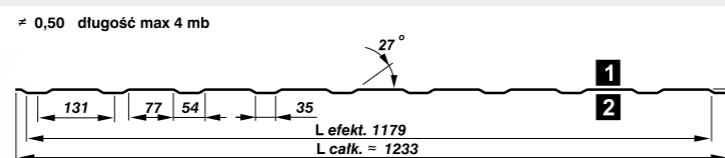
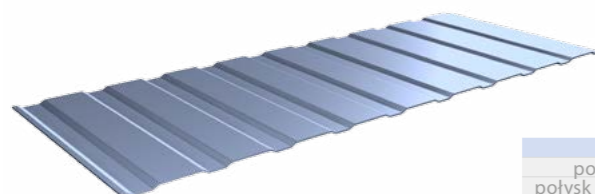
T 200 **NOWOŚĆ**



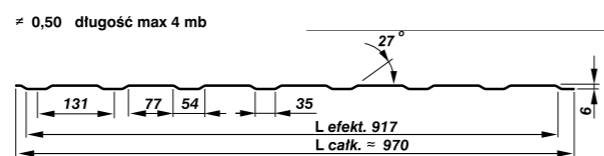
| POWŁOKA:         |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester połysk | 15 i 25 μm                | od 0,70 mm do 1,50 mm |
| cynk             | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |

**BLACHY TRAPEZOWE - PROFILE ELEWACYJNE**

T 6 elewacja

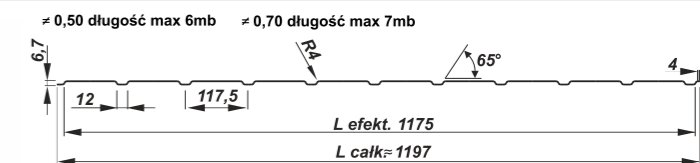
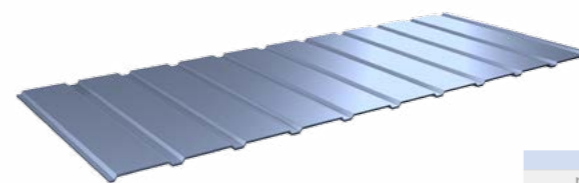


| POWŁOKA:         |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|------------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester połysk | 25 μm                     | od 0,50 mm do 0,70 mm |
| poliuretan       | 50 μm                     |                       |
| cynk             | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |
| aluzynk          | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |



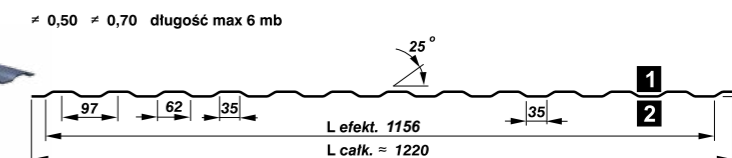
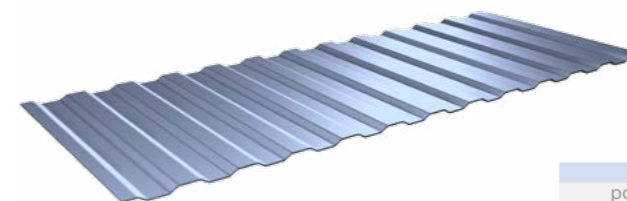
| POWŁOKA: |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|----------|---------------------------|-----------------------|
| cynk     | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | od 0,50 mm do 0,70 mm |

T 7 elewacja

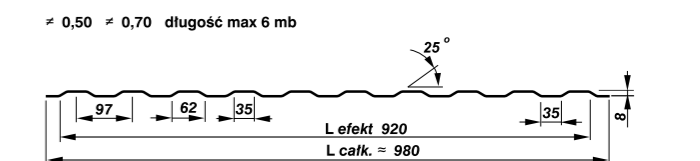


| POWŁOKA:         |       |            |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|------------------|-------|------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester połysk | 25 μm | poliuretan | 50 μm                     | od 0,50 mm do 0,70 mm |
| mat              | 35 μm | cynk       | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |
|                  |       | aluzynk    | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

T 8 elewacja

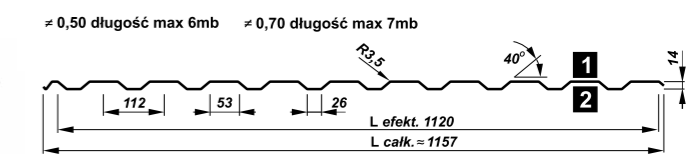
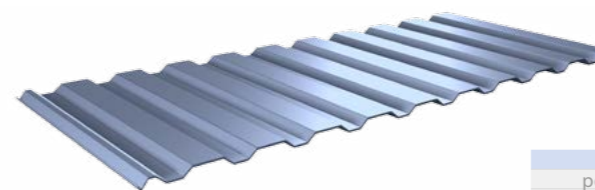


| POWŁOKA:         |       |            |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:      |
|------------------|-------|------------|---------------------------|----------------------|
| poliester połysk | 25 μm | poliuretan | 50 μm                     | od 0,50 mm do 1,0 mm |
| mat              | 35 μm | cynk       | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                      |
|                  |       | aluzynk    | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                      |



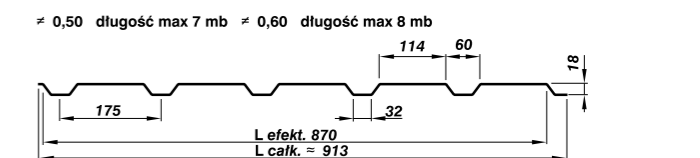
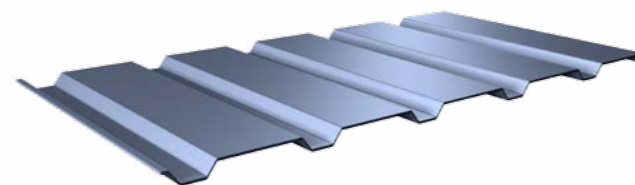
| POWŁOKA: |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:      |
|----------|---------------------------|----------------------|
| cynk     | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | od 0,50 mm do 1,0 mm |

T 14 elewacja



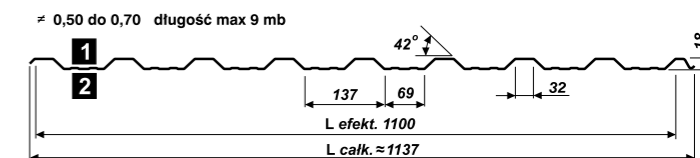
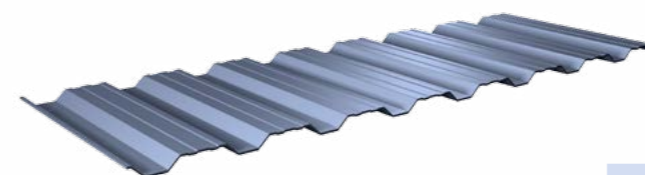
| POWŁOKA:         |       |            |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|------------------|-------|------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester połysk | 25 μm | poliuretan | 50 μm                     | od 0,50 mm do 0,70 mm |
| mat              | 35 μm | cynk       | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |
|                  |       | aluzynk    | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

T 18 ocynkowana elewacja



| POWŁOKA: |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|----------|---------------------------|-----------------------|
| cynk     | 200, 275 g/m <sup>2</sup> | od 0,50 mm do 0,80 mm |

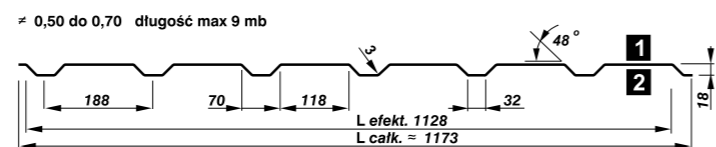
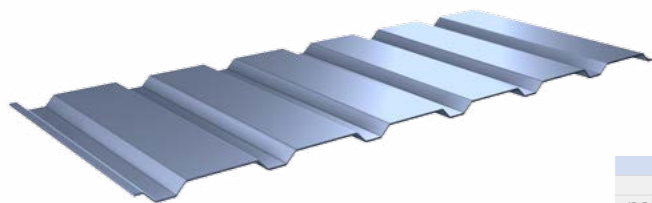
T 18DR elewacja



| POWŁOKA:         |       |            |                           | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|------------------|-------|------------|---------------------------|-----------------------|
| poliester połysk | 25 μm | poliuretan | 50 μm                     | od 0,50 mm do 0,70 mm |
| mat              | 35 μm | cynk       | 200, 275 g/m <sup>2</sup> |                       |
|                  |       | aluzynk    | 150, 185 g/m <sup>2</sup> |                       |

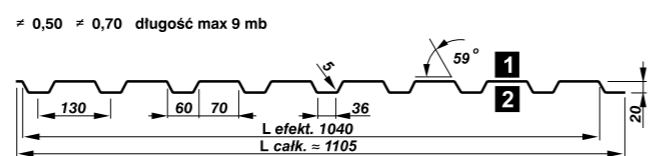
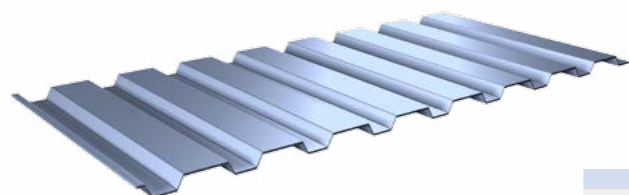


T 18 elewacja



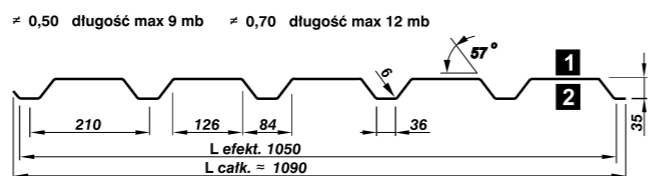
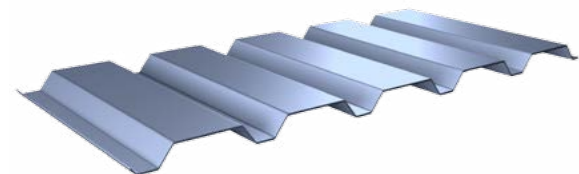
| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 0,75 mm                |

T 20 elewacja

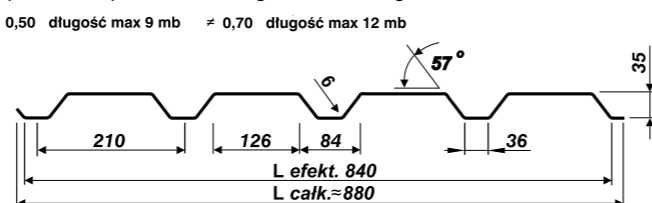


| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 0,75 mm                |

T 35E elewacja

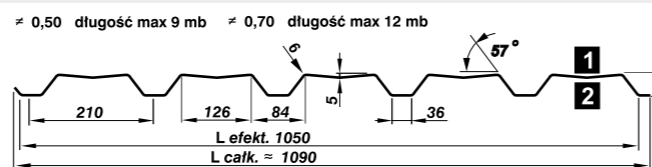
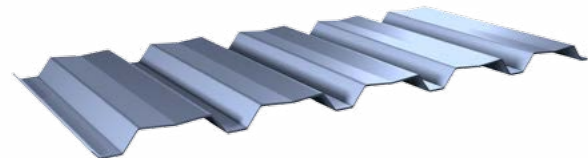


| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 1,00 mm                |



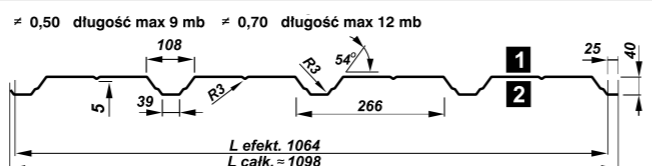
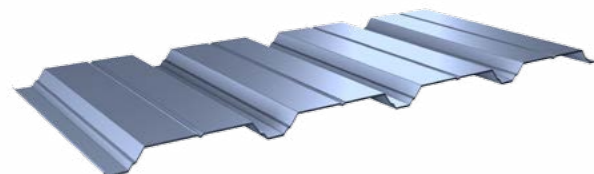
| POWŁOKA:                          |  | GRUBOŚĆ BLACHY:       |
|-----------------------------------|--|-----------------------|
| cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> |  | od 0,50 mm do 1,00 mm |

T 35EL elewacja



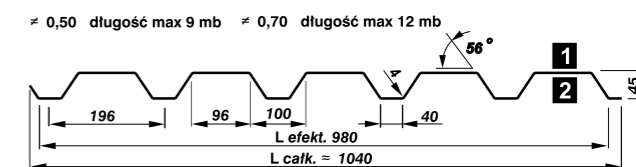
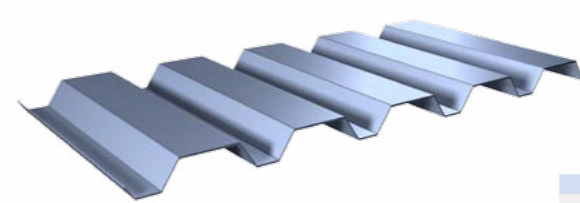
| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 1,00 mm                |

T 40 elewacja

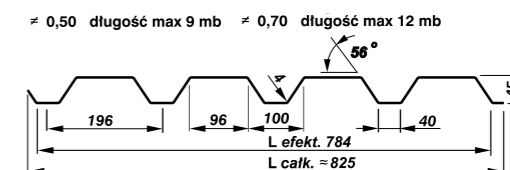


| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 1,00 mm                |

T 45 elewacja

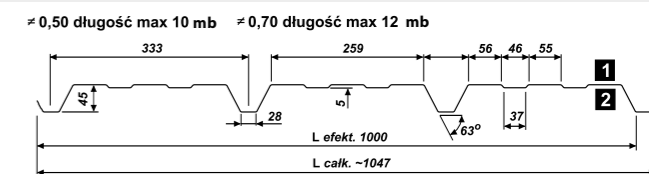
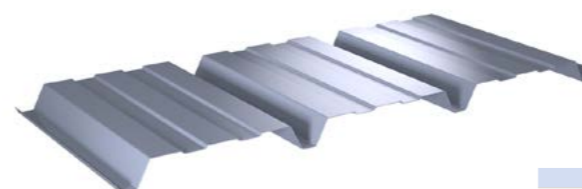


| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 1,0 mm                 |



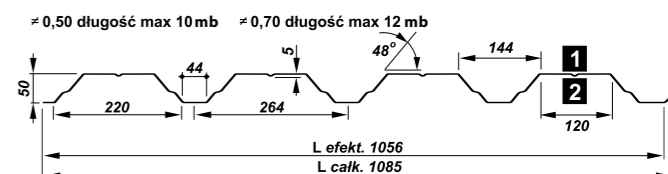
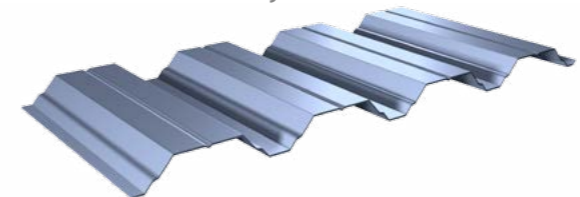
| POWŁOKA:                          |  | GRUBOŚĆ BLACHY:      |
|-----------------------------------|--|----------------------|
| cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> |  | od 0,50 mm do 1,0 mm |

T 45P elewacja **NOWOŚĆ**



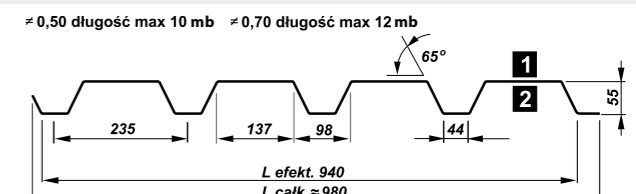
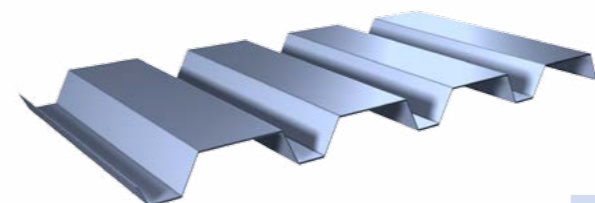
| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 0,70 mm                |

T 50P elewacja



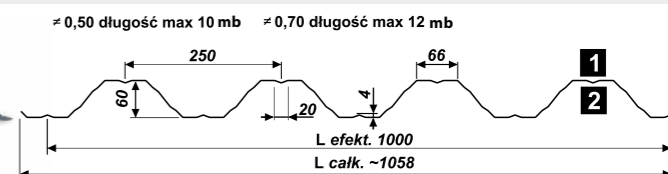
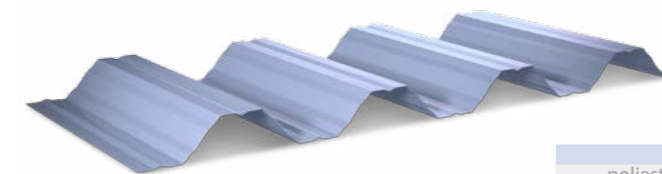
| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 1,25 mm                |

T 55P elewacja



| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 1,25 mm                |

T 60P elewacja **NOWOŚĆ**



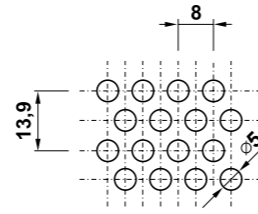
| POWŁOKA:                     |                           |                     |                                   | GRUBOŚĆ BLACHY:                      |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| poliester<br>połysk<br>25 µm | poliester<br>mat<br>35 µm | poliuretan<br>50 µm | cynk<br>200, 275 g/m <sup>2</sup> | aluzynk<br>150, 185 g/m <sup>2</sup> |
|                              |                           |                     |                                   | od 0,50 mm do 1,25 mm                |

W ZASTOSOWANIACH AKUSTYCZNYCH MOŻNA UŻYĆ TRAPEZU PERFOROWANEGO

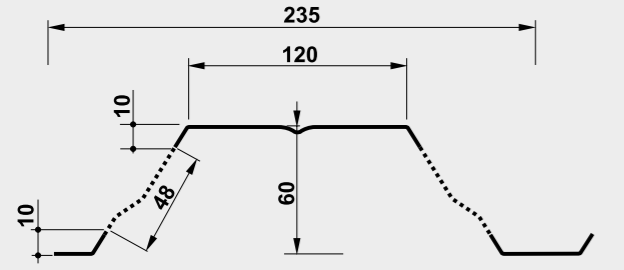


Poniżej przedstawiono rozmieszczenie perforacji dla wybranych profili blach trapezowych. Możliwe jest wykonanie perforacji według życzeń klienta.

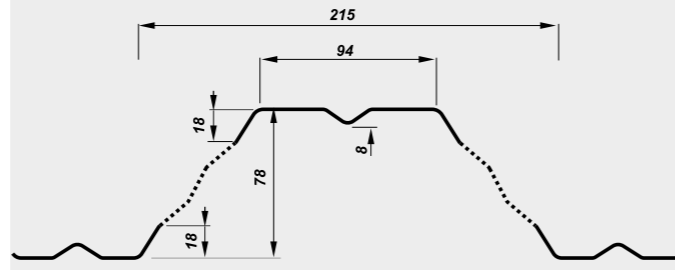
szerokość taśmy do 1500 mm,  
grubość blachy do 1,5 mm,  
średnica otworów Ø 3,2 mm Ø 4,0 mm Ø 5,0 mm



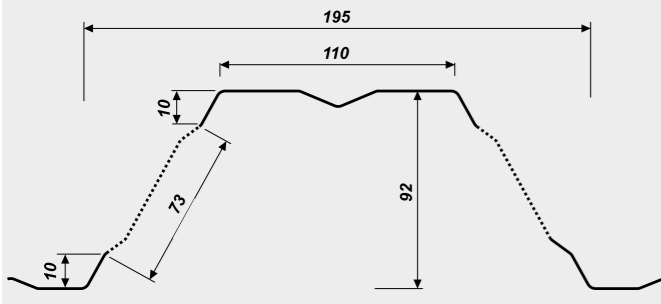
przykład możliwej perforacji T60



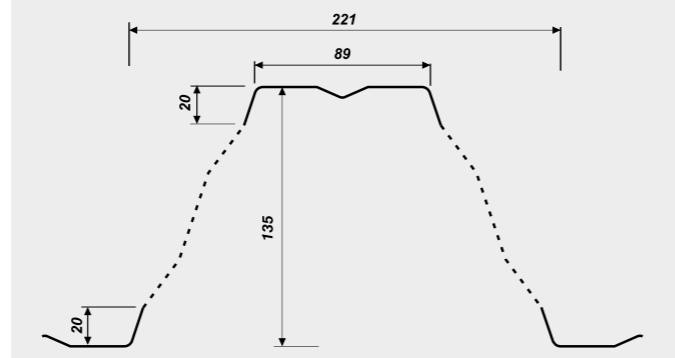
przykład możliwej perforacji T80



przykład możliwej perforacji T92P



przykład możliwej perforacji T135P



Profile Z, C, Σ

Profile Z, C, Σ produkowane są ze stali zimnowalcowanej. Ich sztywność i wytrzymałość stwarzają bogate możliwości stosowania w konstrukcjach nośnych. Spośród najbardziej typowego wykorzystania kształtowników można wymienić:

- budowę z nich konstrukcji ścian osłonowych i działowych,
- układanie belek stropowych i okapowych,

- rygli ścian,
  - płatwi dachowych.
- Profile są uzupełnieniem oferty do systemu lekkiej zabudowy oraz krycia hal – przemysłowych, handlowych i usługowych.

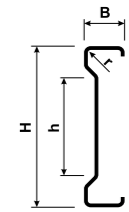
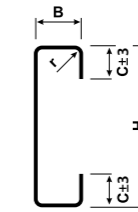
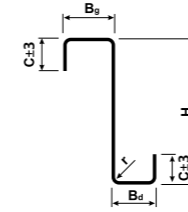
Otworowanie

Profile Z, C, Σ mogą posiadać otwory montażowe (Ø 10 mm, Ø 12 mm, Ø 14 mm, Ø 16 mm, Ø 18 mm, Ø 22 mm, faszolka 14x18 mm, 14x25 mm, 19x25 mm). Ułatwia to ich montaż za pomocą śrub lub nitów. Ze

względów na późniejszą możliwość rozebrania konstrukcji i jej powtórnego użycia zaleca się stosowanie śrub.

Materiał

Taśma stalowa (gatunek S280GD lub S350GD) ocynkowana w grubości od 1,50 do 3,00 mm. W zależności od zastosowania i potrzeb, kształtowniki nie wymagają dodatkowej ochrony, choć można je malować metodą proszkową.



PROFIL Z

|       | grubość blachy mm | waga kg/m | H mm | Bd mm | Bg mm | C mm |
|-------|-------------------|-----------|------|-------|-------|------|
| Z 100 | 1,50              | 2,64      | 100  | 48    | 53    | 19   |
|       | 2,00              | 3,52      | 100  | 48    | 53    | 19   |
|       | 2,50              | 4,40      | 100  | 48    | 55    | 19   |
|       | 3,00              | 5,28      | 100  | 48    | 55    | 19   |
| Z 100 | 1,50              | 3,00      | 100  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,00              | 4,00      | 100  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,50              | 5,00      | 100  | 60    | 68    | 20   |
|       | 3,00              | 6,00      | 100  | 60    | 68    | 20   |
| Z 150 | 1,50              | 3,24      | 150  | 48    | 53    | 19   |
|       | 2,00              | 4,32      | 150  | 48    | 53    | 19   |
|       | 2,50              | 5,40      | 150  | 48    | 55    | 19   |
|       | 3,00              | 6,48      | 150  | 48    | 55    | 19   |
| Z 150 | 1,50              | 3,60      | 150  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,00              | 4,80      | 150  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,50              | 6,00      | 150  | 60    | 68    | 20   |
|       | 3,00              | 7,20      | 150  | 60    | 68    | 20   |
| Z 180 | 1,50              | 3,96      | 180  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,00              | 5,28      | 180  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,50              | 6,60      | 180  | 60    | 68    | 20   |
|       | 3,00              | 7,92      | 180  | 60    | 68    | 20   |
| Z 200 | 1,50              | 3,84      | 200  | 48    | 53    | 18   |
|       | 2,00              | 5,12      | 200  | 48    | 53    | 18   |
|       | 2,50              | 6,40      | 200  | 48    | 55    | 18   |
|       | 3,00              | 7,68      | 200  | 48    | 55    | 18   |
| Z 200 | 1,50              | 4,20      | 200  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,00              | 5,60      | 200  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,50              | 7,00      | 200  | 60    | 68    | 20   |
|       | 3,00              | 8,40      | 200  | 60    | 68    | 20   |
| Z 250 | 1,50              | 4,80      | 250  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,00              | 6,40      | 250  | 60    | 68    | 20   |
|       | 2,50              | 8,00      | 250  | 60    | 68    | 20   |
|       | 3,00              | 9,60      | 250  | 60    | 68    | 20   |
| Z 250 | 1,50              | 4,97      | 250  | 65    | 75    | 20   |
|       | 2,00              | 6,62      | 250  | 65    | 75    | 20   |
|       | 2,50              | 8,24      | 250  | 65    | 75    | 20   |
|       | 3,00              | 9,89      | 250  | 65    | 75    | 20   |
| Z 300 | 1,50              | 5,69      | 300  | 65    | 75    | 21   |
|       | 2,00              | 7,58      | 300  | 65    | 75    | 21   |
|       | 2,50              | 9,32      | 300  | 65    | 75    | 21   |
|       | 3,00              | 11,18     | 300  | 65    | 75    | 21   |
| Z 350 | 1,50              | 6,24      | 350  | 65    | 75    | 24   |
|       | 2,00              | 8,32      | 350  | 65    | 75    | 24   |
|       | 2,50              | 10,40     | 350  | 65    | 75    | 24   |
|       | 3,00              | 12,48     | 350  | 65    | 75    | 24   |
| Z 400 | 1,50              | 6,79      | 400  | 65    | 75    | 23   |
|       | 2,00              | 9,06      | 400  | 65    | 75    | 23   |
|       | 2,50              | 11,32     | 400  | 65    | 75    | 23   |
|       | 3,00              | 13,58     | 400  | 65    | 75    | 23   |
| Z 350 | 1,50              | 6,48      | 350  | 75    | 85    | 24   |
|       | 2,00              | 8,64      | 350  | 75    | 85    | 24   |
|       | 2,50              | 10,80     | 350  | 75    | 85    | 24   |
|       | 3,00              | 12,96     | 350  | 75    | 85    | 24   |
| Z 400 | 1,50              | 7,08      | 400  | 75    | 85    | 23   |
|       | 2,00              | 9,44      | 400  | 75    | 85    | 23   |
|       | 2,50              | 11,80     | 400  | 75    | 85    | 23   |
|       | 3,00              | 14,16     | 400  | 75    | 85    | 23   |

PROFIL C

|       | grubość blachy mm | waga kg/m | H mm | B mm | C mm |
|-------|-------------------|-----------|------|------|------|
| C 100 | 1,50              | 2,64      | 100  | 48   | 18   |
|       | 2,00              | 3,52      | 100  | 48   | 18   |
|       | 2,50              | 4,36      | 100  | 48   | 18   |
|       | 3,00              | 5,23      | 100  | 48   | 18   |
| C 100 | 1,50              | 2,88      | 100  | 60   | 19   |
|       | 2,00              | 3,84      | 100  | 60   | 19   |
|       | 2,50              | 4,76      | 100  | 60   | 19   |
|       | 3,00              | 5,71      | 100  | 60   | 19   |
| C 150 | 1,50              | 3,24      | 150  | 48   | 18   |
|       | 2,00              | 4,32      | 150  | 48   | 18   |
|       | 2,50              | 5,36      | 150  | 48   | 18   |
|       | 3,00              | 6,43      | 150  | 48   | 18   |
| C 150 | 1,50              | 3,60      | 150  | 60   | 19   |
|       | 2,00              | 4,80      | 150  | 60   | 19   |
|       | 2,50              | 5,96      | 150  | 60   | 19   |
|       | 3,00              | 7,15      | 150  | 60   | 19   |
| C 200 | 1,50              | 3,84      | 200  | 48   | 18   |
|       | 2,00              | 5,12      | 200  | 48   | 18   |
|       | 2,50              | 6,36      | 200  | 48   | 18   |
|       | 3,00              | 7,63      | 200  | 48   | 18   |
| C 200 | 1,50              | 4,20      | 200  | 60   | 22   |
|       | 2,00              | 5,60      | 200  | 60   | 22   |
|       | 2,50              | 6,96      | 200  | 60   | 22   |
|       | 3,00              | 8,35      | 200  | 60   | 22   |
| C 250 | 1,50              | 4,50      | 250  | 48   | 19   |
|       | 2,00              | 6,00      | 250  | 48   | 19   |
|       | 2,50              | 7,40      | 250  | 48   | 19   |
|       | 3,00              | 8,88      | 250  | 48   | 19   |
| C 250 | 1,50              | 4,80      | 250  | 60   | 22   |
|       | 2,00              | 6,40      | 250  | 60   | 22   |
|       | 2,50              | 7,96      | 250  | 60   | 22   |
|       | 3,00              | 9,55      | 250  | 60   | 22   |
| C 300 | 1,50              | 5,02      | 300  | 48   | 18   |
|       | 2,00              | 6,69      | 300  | 48   | 18   |
|       | 2,50              | 8,28      | 300  | 48   | 18   |
|       | 3,00              | 9,94      | 300  | 48   | 18   |
| C 300 | 1,50              | 5,33      | 300  | 60   | 21   |
|       | 2,00              | 7,10      | 300  | 60   | 21   |
|       | 2,50              | 8,72      | 300  | 60   | 21   |
|       | 3,00              | 10,46     | 300  | 60   | 21   |
| C 350 | 1,50              | 6,26      | 350  | 75   | 20   |
|       | 2,00              | 8,35      | 350  | 75   | 20   |
|       | 2,50              | 10,40     | 350  | 75   | 20   |
|       | 3,00              | 12,48     | 350  | 75   | 20   |
| C 400 | 2,50              | 11,32     | 400  | 75   | 20   |
|       | 3,00              | 13,58     | 400  | 75   | 20   |

PROFIL Σ

|       | grubość blachy mm | waga kg/m | H mm | h mm | B mm |
|-------|-------------------|-----------|------|------|------|
| Σ 140 | 1,50              | 3,84      | 140  | 30   | 70   |
|       | 2,00              | 5,12      | 140  | 30   | 70   |
|       | 2,50              | 6,24      | 140  | 30   | 70   |
|       | 3,00              | 7,49      | 140  | 30   | 70   |
| Σ 170 | 1,50              | 4,20      | 170  | 60   | 70   |
|       | 2,00              | 5,60      | 170  | 60   | 70   |
|       | 2,50              | 6,84      | 170  | 60   | 70   |
|       | 3,00              | 8,21      | 170  | 60   | 70   |
| Σ 200 | 1,50              | 4,56      | 200  | 90   | 70   |
|       | 2,00              | 6,08      | 200  | 90   | 70   |
|       | 2,50              | 7,44      | 200  | 90   | 70   |
|       | 3,00              | 8,93      | 200  | 90   | 70   |
| Σ 230 | 1,50              | 4,96      | 230  | 120  | 70   |
|       | 2,00              | 6,56      | 230  | 120  | 70   |
|       | 2,50              | 8,04      | 230  | 120  | 70   |
|       | 3,00              | 9,65      | 230  | 120  | 70   |
| Σ 260 | 1,50              | 5,28      | 260  | 150  | 70   |
|       | 2,00              | 7,04      | 260  | 150  | 70   |
|       | 2,50              | 8,64      | 260  | 150  | 70   |
|       | 3,00              | 10,37     | 260  | 150  | 70   |
| Σ 300 | 1,50              | 5,76      | 300  | 190  | 70   |
|       | 2,00              | 7,68      | 300  | 190  | 70   |
|       | 2,50              | 9,44      | 300  | 190  | 70   |
|       | 3,00              | 11,33     | 300  | 190  | 70   |
| Σ 350 | 1,50              | 6,36      | 350  | 240  | 70   |
|       | 2,00              | 8,48      | 350  | 240  | 70   |
|       | 2,50              | 10,44     | 350  | 240  | 70   |
|       | 3,00              | 12,53     | 350  | 240  | 70   |

profile U, C+, Σ+

Profile U, C+, Σ+

Firma Blachy Pruszyński uruchomiła nową linię do produkcji profili zimno giętych, wzbo- gacając tym samym ofertę o kolejne profile U, C+, Σ+.

Ponadto nowa linia wyposażona jest w wykra- warkę laserową, która umożliwia wykonanie różnego rodzaju wycięć i podcięć w dowol- nej części profilu oraz podcięć pod stężenia płatwiowe.



Otworowanie

Profile U, C+, Σ+ mogą posiadać otwory mon- tażowe (Ø 12 mm, Ø 10 mm, Ø 14 mm, Ø 16 mm, Ø 18 mm, Ø 22 mm, faszolka 14x18 mm, 14x25 mm, 19x25 mm).

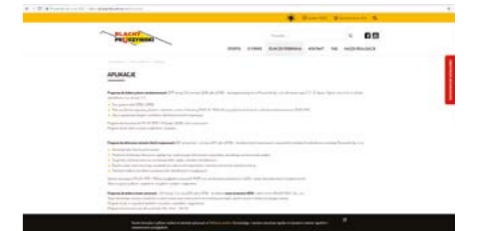
Materiał

Taśma stalowa (S350GD, na zamówienie ga- tunek S390GD ) ocynkowana w grubości od 1,50 do 3,5 mm.

W zależności od zastosowania i potrzeb, kształ- towniki nie wymagają dodatkowej ochrony, choć można je malować metodą proszkową.



DOSTĘPNOŚĆ W OFERCIE OD 01.03.2017



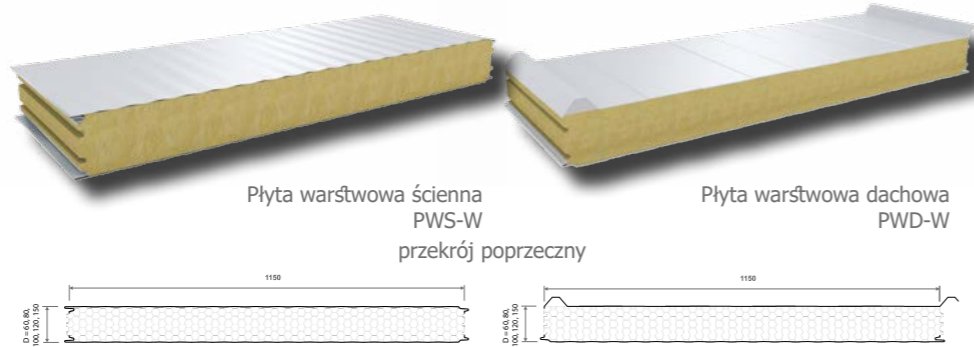
<https://pruszynski.com.pl/aplikacje.php>

PROGRAM UMOŻLIWIAJĄCY DOBÓR PŁATWI CIENKOŚCIENNYCH





Płyty warstwowe ściennie PWS-W i płyty warstwowe dachowe PWD-W z rdzeniem z wełny mineralnej składają się z dwóch okładzin z blachy stalowej oraz rdzenia konstrukcyjno - izolacyjnego. Okładziny zewnętrzne płyt wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, i pokryte są powłokami metalicznymi oraz organicznymi. Rdzeń płyty stanowi wełna mineralna o gęstości 120 kg/m<sup>3</sup> - płyty dachowe i ściennie.



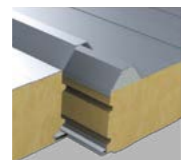
| symbol / grubość       | Profil produkcji płyty warstwowej |          |
|------------------------|-----------------------------------|----------|
|                        | ściennej                          | dachowej |
| PWS-W 60<br>PWD-W 60   |                                   |          |
| PWS-W 80<br>PWD-W 80   |                                   |          |
| PWS-W 100<br>PWD-W 100 |                                   |          |
| PWS-W 120<br>PWD-W 120 |                                   |          |
| PWS-W 150<br>PWD-W 150 |                                   |          |

| Podstawowe dane techniczne  |  |       |       |       |      |
|---|--|-------|-------|-------|------|
| grubość rdzenia   | 60   | 80    | 100   | 120   | 150  |
| szerokość efektywna [mm]  | 1150   |       |       |       |      |
| szerokość całkowita [mm]  | ściana 1170 ; dach 1220                              |       |       |       |      |
| grubość okładzin [mm]   | 0,5  |       |       |       |      |
| rdzeń [kg/m <sup>3</sup> ]  | wełna o gęstości 120                                 |       |       |       |      |
| kolory okładziny  | paleta kolorów                                       |       |       |       |      |
| min. długość płyty [mb]   | 2  |       |       |       |      |
| max długość płyty* [mb]   | 14 (w zależności od koloru)                          |       |       |       |      |
| waga 1 m <sup>2</sup> [kg]  | 15,05  | 16,85 | 19,85 | 22,85 | 25,8 |
| współczynnik przenikania ciepła - U <sub>c</sub> [W/m <sup>2</sup> K] | 0,66   | 0,54  | 0,41  | 0,33  | 0,28 |
| rodzaj profilowania zewnętrznego                                      | T- trapez / M- mikrotrapez / F - fala                |       |       |       |      |
| rodzaj profilowania wewnętrznego                                      | T- trapez / M - mikrotrapez                          |       |       |       |      |
| powłoki antykorozyjne   | poliester połysk, poliuretan, PVDE, HPS 200, aluzynk |       |       |       |      |

\* Długość / kolor (długość minimalna - 2mb)  
max do 6 mb - (kolory ciemne) RAL 9006, RAL 3016, RR28, RAL 8017, RAL 8016, RR032, RAL 9005, RAL 8004, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005  
max do 9 mb - (kolory jasne), RAL 7000, RAL 7035, RAL 1021  
max do 14 mb - (kolory bardzo jasne) RAL 9010, RAL 9002



Płyta warstwowa ścienna połączenie płyt - zamek



Płyta warstwowa dachowa połączenie płyt - zamek

Płyty warstwowe PWS-W i PWD-W Pruszyński posiadają specjalnie zaprojektowany zamek, który wpływa znacząco na szczelność ogniową. Frezowana wełna w miejscu styku zwiększa izolacyjność i szczelność płyty.

Więcej informacji szukaj na:  
<http://www.pruszyński.com.pl/foldery.php>  
Katalog płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej



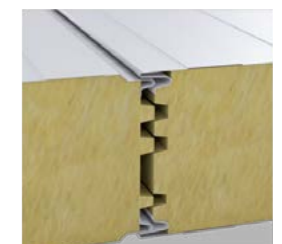
Płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej (tzw. EKO) występują tylko jako płyty ściennie. Gęstość rdzenia jest zmniejszona do 80 kg/m<sup>3</sup>. Pomimo, że płyty są lżejsze charakteryzują się lepszymi właściwościami izolacji termicznej. Dzięki takiemu rozwiązaniu nie ma konieczności zwiększania masy konstrukcji nośnej, zmiany sprzętu na urządzenia o wyższym udźwigu, podczas gdy właściwości takie jak izolacyjność akustyczna, ognioodporność czy reakcja na ogień pozostają na porównywalnym poziomie jak w przypadku dotychczasowego produktu, tj. PWS - W.



| Profil produkcji płyty warstwowej |  |
|-----------------------------------|--|
| symbol / grubość                  |  |
| PWS-W 100 EKO                     |  |
| PWS-W 120 EKO                     |  |
| PWS-W 150 EKO                     |  |
| PWS-W 180 EKO                     |  |
| PWS-W 210 EKO                     |  |
| PWS-W 240 EKO                     |  |

| Podstawowe dane techniczne  |  |       |       |       |       |       |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| grubość rdzenia   | 100  | 120   | 150   | 180   | 210   | 240   |
| szerokość efektywna [mm]  | 1150   |       |       |       |       |       |
| szerokość całkowita [mm]  | 1170   |       |       |       |       |       |
| grubość okładziny [mm]  | 0,5  |       |       |       |       |       |
| rdzeń [kg/m <sup>3</sup> ]  | wełna o gęstości 80                                  |       |       |       |       |       |
| kolory okładziny  | paleta kolorów                                       |       |       |       |       |       |
| min. długość płyty [mb]   | 2  |       |       |       |       |       |
| max długość płyty* [mb]   | 14 (w zależności od koloru)                          |       |       |       |       |       |
| waga 1 m <sup>2</sup> [kg]  | 16,17  | 18,17 | 20,17 | 22,57 | 24,97 | 27,37 |
| współczynnik przenikania ciepła - U <sub>c</sub> [W/m <sup>2</sup> K] | 0,38   | 0,30  | 0,25  | 0,21  | 0,18  | 0,16  |
| rodzaj profilowania zewnętrznego                                      | T- trapez / M- mikrotrapez / F - fala                |       |       |       |       |       |
| rodzaj profilowania wewnętrznego                                      | T- trapez / M - mikrotrapez                          |       |       |       |       |       |
| powłoki antykorozyjne   | poliester połysk, poliuretan, PVDE, HPS 200, aluzynk |       |       |       |       |       |

\* Długość / kolor (długość minimalna - 2mb)  
max do 6 mb - (kolory ciemne) RAL 9006, RAL 3016, RR28, RAL 8017, RAL 8016, RR032, RAL 9005, RAL 8004, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005  
max do 9 mb - (kolory jasne), RAL 7000, RAL 7035, RAL 1021  
max do 14 mb - (kolory bardzo jasne) RAL 9010, RAL 9002



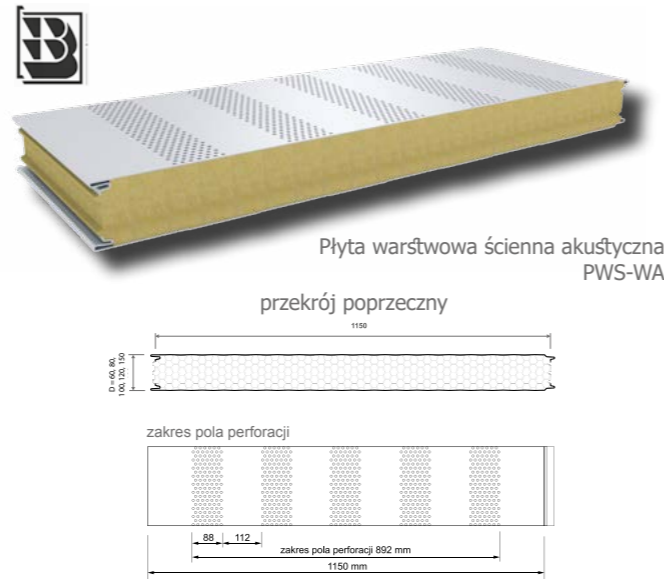
Zamek płyty ściennej

Więcej informacji szukaj na:  
<http://www.pruszyński.com.pl/foldery.php>  
Katalog płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej





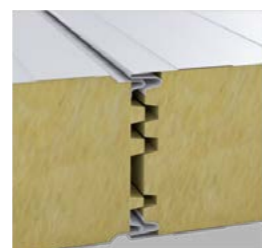
Płyty warstwowe ściennie PWS-WA akustyczne z rdzeniem z wełny składają się z dwóch okładzin z blachy stalowej: zewnętrznej pełnej oraz wewnętrznej perforowanej - perforacja liniowa 30% oraz rdzenia konstrukcyjno - izolacyjnego. Okładziny płyt wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,5 mm i pokryte są powłokami metalicznymi oraz organicznymi. Rdzeń płyty stanowi wełna mineralna o gęstości 120 kg/m<sup>3</sup>. Płyty ściennie akustyczne o szerokości krycia 1150 mm pozwalają na prosty i szybki montaż do różnego rodzaju konstrukcji za pomocą odpowiednich łączników przelotowych.



| Profil produkcji płyty warstwowej |  |
|-----------------------------------|--|
| symbol / grubość                  |  |
| PWS-WA 60                         |  |
| PWS-WA 80                         |  |
| PWS-WA 100                        |  |
| PWS-WA 120                        |  |
| PWS-WA 150                        |  |

| Podstawowe dane techniczne                                |  |       |       |       |       |
|---|--|-------|-------|-------|-------|
| grubość rdzenia   | 60   | 80    | 100   | 120   | 150   |
| szerokość efektywna [mm]                                  | 1150   |       |       |       |       |
| szerokość całkowita [mm]                                  | 1170   |       |       |       |       |
| grubość okładziny [mm]                                    | 0,5  |       |       |       |       |
| rdzeń [kg/m <sup>3</sup> ]                                | wełna o gęstości 120                                 |       |       |       |       |
| kolory okładziny  | paleta kolorów                                       |       |       |       |       |
| min. długość płyty [mb]                                   | 2  |       |       |       |       |
| max długość płyty* [mb]                                   | 14   |       |       |       |       |
| waga 1 m <sup>2</sup> [kg]                                | 15,05  | 16,85 | 19,85 | 22,85 | 25,80 |
| współczynnik przenikania ciepła - Uc [W/m <sup>2</sup> K] | 0,66   | 0,54  | 0,41  | 0,33  | 0,28  |
| rodzaj profilowania zewnętrznego                          | T - trapez / M - mikrotrapez / F - fala              |       |       |       |       |
| rodzaj profilowania wewnętrznego                          | P - płaska   |       |       |       |       |
| powłoki antykorozyjne                                     | poliester połysk, poliuretan, PVDF, HPS 200, aluzynk |       |       |       |       |

\* Długość / kolor (długość minimalna - 2mb)  
 max do 6 mb - (kolory ciemne) RAL 9006, RAL 3016, RR28, RAL 8017, RAL 8016, RR032, RAL 9005, RAL 8004, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005  
 max do 9 mb - (kolory jasne), RAL 7000, RAL 7035, RAL 1021  
 max do 14 mb - (kolory bardzo jasne) RAL 9010, RAL 9002



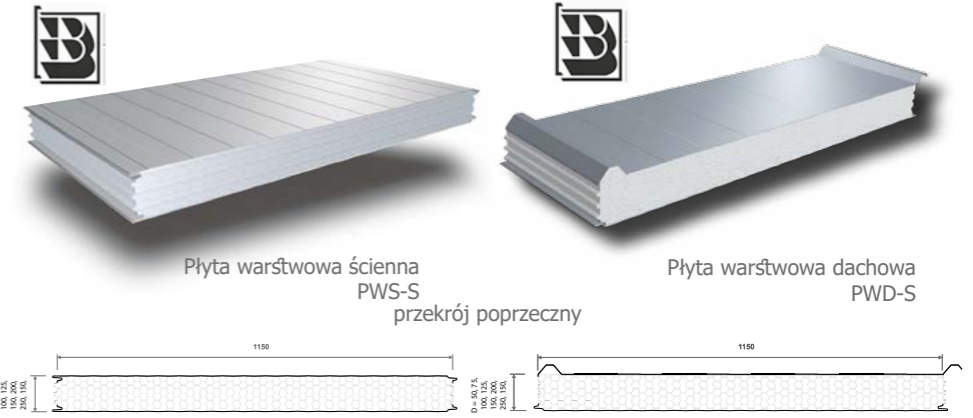
Zamek płyty ściennej



TOP BUILDER 2016 dla płyt akustycznych

Więcej informacji szukaj na: <http://www.pruszynski.com.pl/foldery.php>  
 Katalog płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej

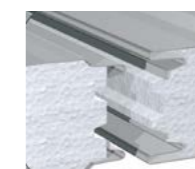
Płyty warstwowe ściennie PWS-S i płyty warstwowe dachowe PWD-S z rdzeniem styropianowym składają się z dwóch okładzin z blachy stalowej oraz rdzenia konstrukcyjno - izolacyjnego. Z kolei płyty warstwowe ściennie PWJ-S są to jednostronne płyty warstwowe, składające się z jednej okładziny stalowej, rdzenia styropianowego oraz kompozytu. W tym wypadku oferujemy tylko dwa rodzaje profilowania: trapez (T) i mikrotrapez (M). Okładziny zewnętrzne płyt wykonane są z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, i pokryte są powłokami metalicznymi oraz organicznymi. Rdzeń płyty stanowi styropian samogasnący o gęstości 15,5 kg/m<sup>3</sup>.



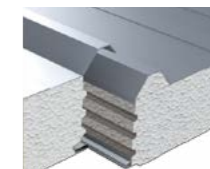
| symbol / grubość | Profil produkcji płyty warstwowej |          |
|------------------|-----------------------------------|----------|
|                  | ściennej                          | dachowej |
| PWS-S 50         |                                   |          |
| PWJ-S 50         |                                   |          |
| PWD-S 50         |                                   |          |
| PWS-S 75         |                                   |          |
| PWJ-S 75         |                                   |          |
| PWD-S 75         |                                   |          |
| PWS-S 100        |                                   |          |
| PWJ-S 100        |                                   |          |
| PWD-S 100        |                                   |          |
| PWS-S 125        |                                   |          |
| PWJ-S 125        |                                   |          |
| PWD-S 125        |                                   |          |
| PWS-S 150        |                                   |          |
| PWJ-S 150        |                                   |          |
| PWD-S 150        |                                   |          |
| PWS-S 200        |                                   |          |
| PWJ-S 200        |                                   |          |
| PWD-S 200        |                                   |          |
| PWS-S 250        |                                   |          |
| PWJ-S 250        |                                   |          |
| PWD-S 250        |                                   |          |

| Podstawowe dane techniczne                                |  |      |      |      |       |       |       |
|---|--|------|------|------|-------|-------|-------|
| grubość rdzenia   | 50   | 75   | 100  | 125  | 150   | 200   | 250   |
| szerokość efektywna [mm]                                  | 1150   |      |      |      |       |       |       |
| szerokość całkowita [mm]                                  | ściana 1170; dach 1220                               |      |      |      |       |       |       |
| grubość okładziny [mm]                                    | 0,5  |      |      |      |       |       |       |
| rdzeń [kg/m <sup>3</sup> ]                                | styropian o gęstości 16,2                            |      |      |      |       |       |       |
| kolory okładziny  | paleta kolorów                                       |      |      |      |       |       |       |
| min. długość płyty [mb]                                   | 2  |      |      |      |       |       |       |
| max długość płyty* [mb]                                   | 14 (w zależności od koloru)                          |      |      |      |       |       |       |
| waga 1 m <sup>2</sup> [kg]                                | 8,66   | 9,06 | 9,47 | 9,88 | 10,28 | 11,09 | 11,90 |
| współczynnik przenikania ciepła - Uc [W/m <sup>2</sup> K] | 0,75   | 0,51 | 0,39 | 0,31 | 0,26  | 0,20  | 0,16  |
| opór cieplny - R [W/m <sup>2</sup> K]                     | 1,23   | 1,86 | 2,49 | 3,12 | 3,74  | 4,99  | 6,24  |
| rodzaj profilowania zewnętrznego                          | T - trapez / M - mikrotrapez / F - fala              |      |      |      |       |       |       |
| rodzaj profilowania wewnętrznego                          | T - trapez / M - mikrotrapez                         |      |      |      |       |       |       |
| powłoki antykorozyjne                                     | poliester połysk, poliuretan, PVDF, HPS 200, aluzynk |      |      |      |       |       |       |

\* Długość / kolor (długość minimalna - 2mb)  
 max do 6 mb - (kolory ciemne) RAL 9006, RAL 3016, RR28, RAL 8017, RAL 8016, RR032, RAL 9005, RAL 8004, RAL 7024, RAL 5010, RAL 6005  
 max do 9 mb - (kolory jasne), RAL 7000, RAL 7035, RAL 1021  
 max do 14 mb - (kolory bardzo jasne) RAL 9010, RAL 9002



Płyta warstwowa ścienna połączenie płyt - zamek



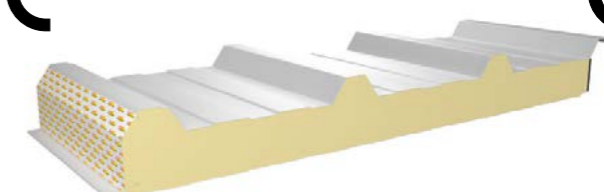
Płyta warstwowa dachowa połączenie płyt - zamek

Więcej informacji szukaj na: <http://www.pruszynski.com.pl/foldery.php>  
 Katalog płyty warstwowe z rdzeniem ze styropianu



MEDAL EUROPEJSKI DLA PŁYTY WARSTWOWEJ PWS-S  
 Nagroda przyznawana przez Urząd Komitetu Integracji Europejskiej, Business Centre Club oraz Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny, dla wyrobów i usług prezentujących jakość na poziomie europejskim





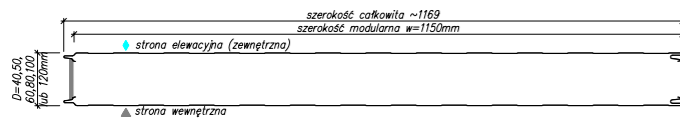
**PIRTECH**  
plyta warstwowa ścienna - standard

**PIRTECH**  
plyta warstwowa ścienna - plus

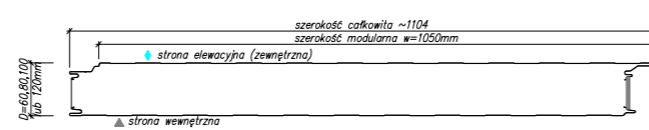
**PIRTECH**  
plyta warstwowa chłodnicza

**PIRTECH**  
plyta warstwowa dachowa

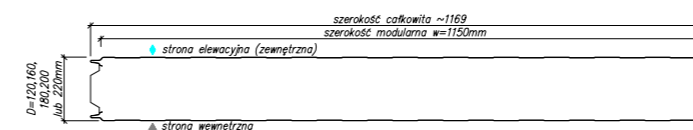
przekrój poprzeczny



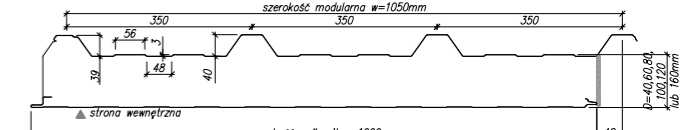
przekrój poprzeczny



przekrój poprzeczny



przekrój poprzeczny



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| rdzeń                            | poliuretan PIR                                   |
| grubość płyty [mm]               | 40, 50, 60, 80, 100, 120                         |
| szerokość efektywna [mm]         | 1000, 1150                                       |
| szerokość całkowita [mm]         | 1020, 1169                                       |
| waga 1m <sup>2</sup> [kg]        | 9,4 - 12,6                                       |
| min długość płyty [mb]           | 2,0  |
| max długość płyty [mb]           | 18 *   |
| grubość blachy zew. / wew. [mm]  | 0,5/0,4<br>na zamówienie: 0,4 - 0,7 / 0,4 - 0,63 |
| współczynnik Lambda [W/mK]       | 0,022  |
| rodzaj profilowania zewnętrznego | trapez - T<br>mikro - M<br>fala - F              |
| rodzaj profilowania wewnętrznego | trapez - T                                       |
| powłoki                          | poliester połysk,<br>poliuretan, HPS200          |
| akcesoria                        | systemy mocowań, uszczelki, obróbki              |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| rdzeń                            | poliuretan PIR                                   |
| grubość płyty [mm]               | 60, 80, 100, 120                                 |
| szerokość efektywna [mm]         | 1000, 1050                                       |
| szerokość całkowita [mm]         | 1054, 1104                                       |
| waga 1m <sup>2</sup> [kg]        | 11,04 - 14,5                                     |
| min długość płyty [mb]           | 2,0  |
| max długość płyty [mb]           | 18 *   |
| grubość blachy zew. / wew. [mm]  | 0,5/0,4<br>na zamówienie: 0,4 - 0,7 / 0,4 - 0,63 |
| współczynnik Lambda [W/mK]       | 0,022  |
| rodzaj profilowania zewnętrznego | trapez - T<br>mikro - M<br>fala - F              |
| rodzaj profilowania wewnętrznego | trapez - T                                       |
| powłoki                          | poliester połysk,<br>poliuretan, HPS200          |
| akcesoria                        | systemy mocowań, uszczelki,<br>obróbki           |

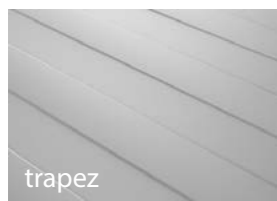
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| rdzeń                            | poliuretan PIR                                   |
| grubość płyty [mm]               | 120, 160, 180, 200, 220                          |
| szerokość efektywna [mm]         | 1000, 1150                                       |
| szerokość całkowita [mm]         | 1020, 1169                                       |
| waga 1m <sup>2</sup> [kg]        | 14,5 - 20,5                                      |
| min długość płyty [mb]           | 2,0  |
| max długość płyty [mb]           | 18 *   |
| grubość blachy zew. / wew. [mm]  | 0,5/0,4<br>na zamówienie: 0,5 - 0,7 / 0,5 - 0,63 |
| współczynnik Lambda [W/mK]       | 0,022  |
| rodzaj profilowania zewnętrznego | trapez - T<br>mikro - M<br>fala - F              |
| rodzaj profilowania wewnętrznego | trapez - T                                       |
| powłoki                          | poliester połysk,<br>poliuretan, HPS200          |
| akcesoria                        | systemy mocowań, uszczelki, obróbki              |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| rdzeń                            | poliuretan PIR                                   |
| grubość płyty [mm]               | 40, 60, 80, 100, 120, 160                        |
| szerokość efektywna [mm]         | 1050   |
| szerokość całkowita [mm]         | 1069   |
| waga 1m <sup>2</sup> [kg]        | 11,2 - 15,0                                      |
| min długość płyty [mb]           | 2,0  |
| max długość płyty [mb]           | 18 *   |
| grubość blachy zew. / wew. [mm]  | 0,5/0,4<br>na zamówienie: 0,4 - 0,7 / 0,4 - 0,63 |
| współczynnik Lambda [W/mK]       | 0,022  |
| rodzaj profilowania zewnętrznego | trapez T40                                       |
| rodzaj profilowania wewnętrznego | trapez - T                                       |
| powłoki                          | poliester połysk,<br>poliuretan, HPS200          |
| akcesoria                        | systemy mocowań, uszczelki, obróbki              |

\* - dotyczy wyłącznie kolorów z I grupy - bardzo jasnych

\* - dotyczy wyłącznie kolorów z I grupy - bardzo jasnych

rodzaje okładzin:



**DYSTRYBUTOR NAPRĘŻEN**

Dystrybutor naprężeń jest niezbędnym elementem stosowanym podczas montażu płyt warstwowych PWS-PIR-PL z ukrytym mocowaniem. Posiada trzy otwory celem łatwiejszego rozmieszczenia łączników względem konstrukcji. Przyjęto dwa łączniki na jeden taki element.

\*\* - dostępne tylko dla zewnętrznych okładzin

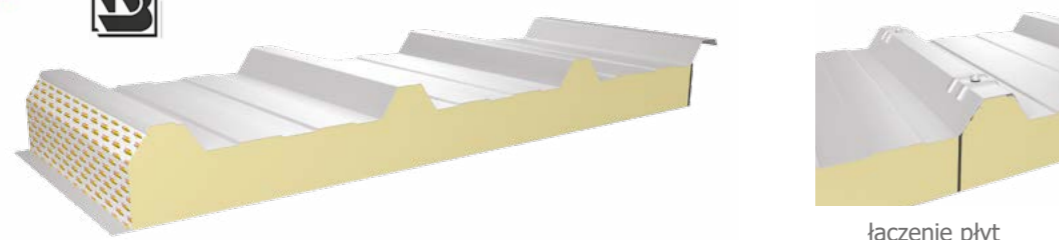


**MEDAL EUROPEJSKI 2017**  
dla systemów ściennych i dachowych płyt warstwowych PIRTECH  
Nagroda przyznawana przez Urząd Komitetu Integracji Europejskiej, Business Centre Club oraz Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny, dla wyrobów i usług prezentujących jakość na poziomie europejskim



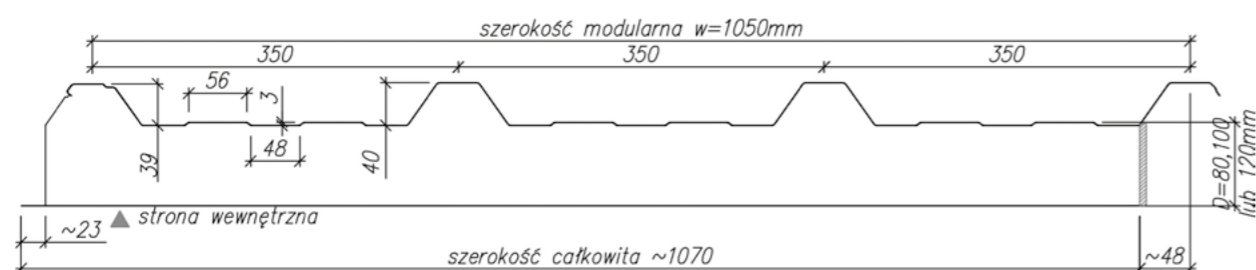


plyta dachowa AGROPIR



łączenie płyt

przekrój poprzeczny



Dachowa płyta warstwowa AGROPIR, to wyrób budowlany przeznaczony dla obiektów przemysłowych oraz o zastosowaniu rolniczym, gdzie okładzina wewnętrzna musi być odporna na bardzo agresywne czynniki chemiczne, takie jak, np. związki amoniaku, wysoki poziom wilgotności, itp. Są to płyty z okładziną wewnętrzną w postaci laminatu Fibre-Glass. Materiał ten to żywica poliestrowa zbrojona włóknami szklanymi. Rdzeń płyty jest wykonany z pianki poliuretanowej PIR, co gwarantuje mniejszą palność.

Właściwości okładziny wewnętrznej:

- Bardzo wysoka odporność chemiczna
- Nasiąkliwość wody – mniej niż 1%
- Temperatura robocza od -40°C do +110°C
- Laminat utworzony z włókien szklanych powleczonych żywicą poliestrową
- Zawartość włókien szklanych 25-27%
- Grubość laminatu 0,60 mm
- Gramatura 840 g/m<sup>2</sup>
- Kolor mleczny biały (Laminat może żółknąć pod działaniem promieni UV)
- Laminat można myć metodą ciśnieniową!

Podstawowe dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| rdzeń   | poliuretan PIR                             |
| grubość rdzenia [mm]  | 80, 100 i 120                              |
| szerokość efektywna [mm]  | 1050                                       |
| szerokość całkowita [mm]  | 1070                                       |
| min długość płyty [mb]  | 2,0  |
| max długość płyty [mb]  | 13,5                                       |
| grubość okładziny zewn. / wewn. [mm]                                | 0,5 / 0,6                                  |
| współczynnik przenikania ciepła U <sub>c</sub> [W/m <sup>2</sup> K] | 80 mm – 0,31; 100 mm – 0,25; 120 mm – 0,20 |
| współczynnik Lambda [W/mK]  | 0,026 [80 mm, 100 mm]; 0,025 [120 mm]      |
| odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego                     | Broof(t1)                                  |
| rodzaj profilowania zewnętrznego                                    | wysoki trapez 40 mm                        |
| rodzaj profilowania wewnętrznego                                    | płaskie                                    |
| powłoki   | poliester połysk                           |
| akcesoria   | systemy mocowań, uszczelki, obróbki        |



IZOPIR  
PŁYTY IZOLACYJNE



| Grubość płyty | Ilość płyt w paczce (szt.) |
|---------------|----------------------------|
| 80 mm         | 14                         |
| 100 mm        | 11                         |
| 120 mm        | 9                          |
| 140 mm        | 8                          |
| 160 mm        | 7                          |

IZOPIR to nowoczesne, wydajne i niezawodne rozwiązanie do izolacji termicznej dachów skośnych i płaskich, podłóg, tarasów oraz ścian warstwowych. Płyty IZOPIR wykonane są z zamkniętokomórkowej pianki PIR w podwójnej miękkiej okładzinie (np. kompozyt z aluminium).

Płyty z pianki poliuretanowej są najlepszym dostępnym na rynku budowlanym materiałem do izolacji obiektów.

plyty warstwowe z rdzeniem poliuretanowym z blachą INOX



plyta warstwowa z blachą INOX



Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2

|      |                           | Przykłady środowisk typowych dla klimatu umiarkowanego (tylko informacyjne) |   |
|------|---------------------------|---|---|
|      |                           | wewnątrz  | na zewnątrz   |
| C5-I | Bardzo duża (przemysłowa) | Budowle lub obszary z prawie ciągłą kondensacją i dużym zanieczyszczeniem   | Obszary przemysłowe o dużej wilgotności i agresywnej atmosferze         |
| C5-M | Bardzo duża (morska)      | Budowle lub obszary z prawie ciągłą kondensacją i dużym zanieczyszczeniem   | Obszary przybrzeżne i oddalone od brzegu w głąb morza o dużym zasoleniu |

Firma Blachy Pruszyński rozpoczęła produkcję płyt warstwowych wykorzystując nowy rodzaj materiału na okładziny – INOX. Dedykowany on jest szczególnie dla przetwórstwa spożywczego, przechowywania i transportu żywności, komór chłodniczych, pieczarek, chlewni, obór i innych obiektów typu AGRO.

Cechy okładziny:

- grubość 0,50 mm
- blacha wysokogatunkowa, specjalistyczna stal o podwyższonej odporności na korozję - stal austenityczna o gatunku 1.4301 lub inna na indywidualne zamówienie
- kategoria korozyjności C5
- możliwy zakres produkcji płyt z blachą INOX - jednostronna okładzina INOX w płytach PWS-PIR-ST i PWS-PIR-CH





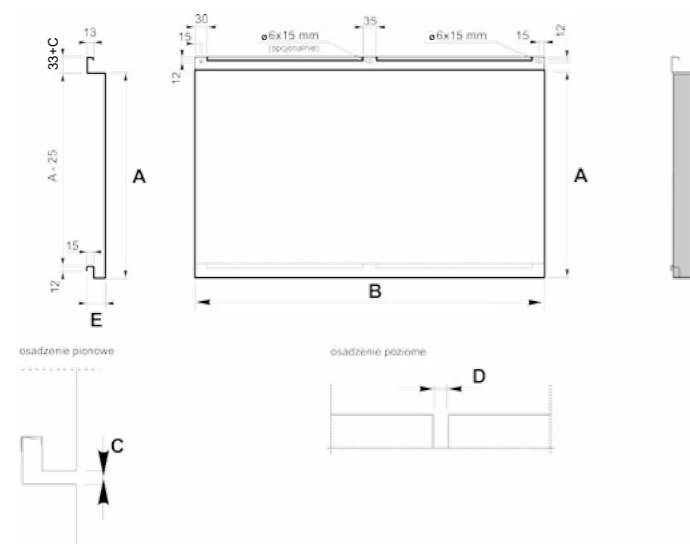


## Kasetony elewacyjne

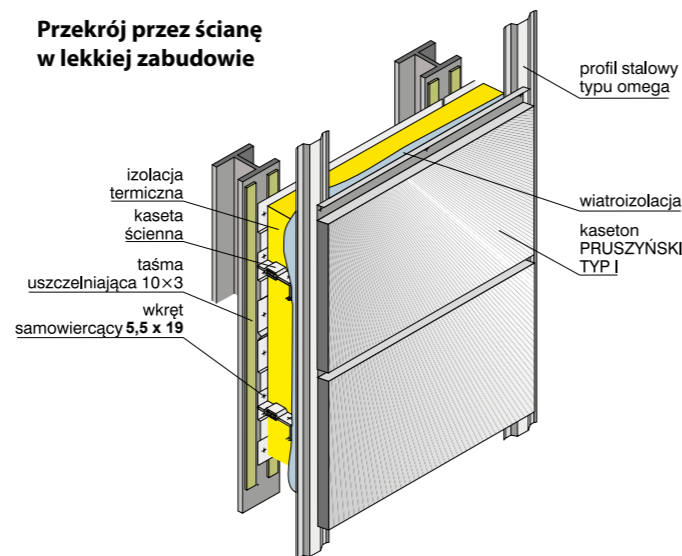
Proces produkcji oraz system kontroli jakości zapewniają wysoką precyzję wykonania, dokładne utrzymanie wymiarów, co wydatnie wpływa na dokładność oraz prostotę montażu. Jako materiał produkcyjny stosuje się blachy ocynkowane powlekane o grubości 1,20 mm do 1,50 mm lub blachę aluminiową o grubości od 2,00 do 3,00 mm. Firma oferuje również wykonanie kasetonów lakierowanych proszkowo - w całej gamie palety RAL. System mocowań został tak opracowany, aby przy zachowaniu trwałości i szczelności połączeń między poszczególnymi elementami zachować możliwie największą łatwość i szybkość montażu. Ze względu na duże możliwości indywidualnej adaptacji poszczególnych inwestycji, informacji dotyczących montażu i realizacji projektu udziela Dział Inwestycji, który pomaga i nadzoruje każdą inwestycję na wszystkich stopniach jej realizacji.



### KASETON KA-1 i KASETON KS-1



### Przekrój przez ścianę w lekkiej zabudowie



Kaseton KA-2 i KS-2 - Na zamówienie wykonujemy zamki skosne.

### Sposób wymiarowania

| grubość / materiał | A   |      | B   |      | C   |     | D            |     | E   |     |
|--------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|
|                    | min | max  | min | max  | min | max | min          | max | min | max |
| <b>stal</b>        |     |      |     |      |     |     |              |     |     |     |
| 1,20               | 120 | 800  | 200 | 2800 | 0   | 30  | wg. projektu | 30  | 60  |     |
| 1,25               | 120 | 800  | 200 | 2800 | 0   | 30  | wg. projektu | 30  | 60  |     |
| 1,50               | 120 | 1000 | 200 | 2800 | 0   | 30  | wg. projektu | 35  | 60  |     |
| <b>aluminium</b>   |     |      |     |      |     |     |              |     |     |     |
| 2,00               | 120 | 600  | 200 | 2400 | 0   | 50  | wg. projektu | 35  | 60  |     |
| 2,50               | 120 | 800  | 200 | 2400 | 0   | 50  | wg. projektu | 45  | 80  |     |
| 3,00               | 120 | 1000 | 200 | 2400 | 0   | 50  | wg. projektu | 50  | 80  |     |

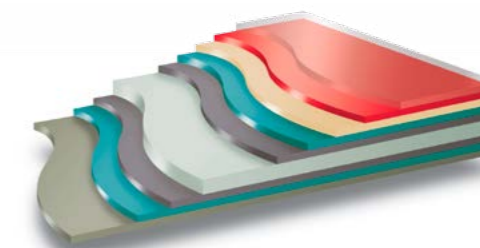
Projektanci i inwestorzy coraz częściej korzystają z możliwości zastosowania różnorodnych kolorów i struktur na elewacjach obiektów budowlanych. Firma Pruszyński Sp. z o. o. oferuje swoim klientom bardzo rozbudowaną paletę powłok organicznych. Oprócz kasetonów z typowymi zabezpieczeniami hutniczymi, takimi jak, np. poliester standard, wychodzi z propozycją innych odmian powłok:

- **Colorcoat Prisma®** - wykorzystuje unikalną, sprawdzoną powłokę metaliczną Galvalloy™. Jest to specjalny stop 95% cynku (Zn) i 5% aluminium (Al), dobrane proporcje tych składników w stopie Galvalloy™ tworzą wyjątkowe połączenie wzmocnionej ochrony barierowej i protektorowej w porównaniu z powłokami ze stali ocynkowanej ogniowo (HDG) oraz zapewniają niezrównaną ochronę przed korozją, nawet na krawędziach ciętych.

- Lakierowanie proszkowe min. 60 mikronów w różnych wariantach
  - Połysk
  - Mat
  - Satyna
  - Lakierowanie farbami strukturalnymi drobno i gruboziarnistymi

Na indywidualne zamówienia możemy również zaproponować kasetony ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej w różnych rodzajach wykończenia - od pełnego lustra, po stale szorstkowane lub szlifowane. Istnieje także możliwość wykonania kasetonów z blach miedzianych i tytan-cynkowych.

### Colorcoat Prisma®



### Legenda

- Dodatkowa przezroczysta warstwa ochronna o grubości 15 µm
- Barwna warstwa o grubości 25 µm z granulami poliamidowymi
- Odporna na korozję warstwa podkładowa o grubości 25 µm
- Warstwa obróbki wstępnej
- Powłoka metaliczna Galvalloy™
- Bazowe podłoże stalowe
- Powłoka metaliczna Galvalloy™
- Warstwa obróbki wstępnej
- Odporna powłoka strony spodniej

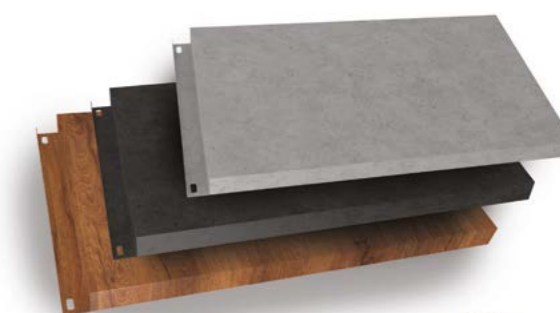
Dostępna jest szeroka gama kolorystyczna na indywidualne zamówienie klienta, w której mogą występować kasetony elewacyjne. W celu uzyskania większej ilości informacji prosimy o kontakt z Działem Handlowym.

### Najnowsza propozycja firmy BLACHY PRUSZYŃSKI kasetony elewacyjne w powłoce Colorex DEKOR



Szerokie spektrum możliwości nadawania oryginalnego wzornictwa produktom metalowym daje dostępna w firmie ABC technologia DEKOR czyli usługa lakierowania proszkowego w połączeniu z nanoszeniem dowolnych wzorów w technologii sublimacji. Dzięki tej technologii elementy pokryte trwałą, poliuretanową powłoką lakieru proszkowego zyskują nową głębię i atrakcyjny wygląd poprzez naniesienie powłoki dekoracyjnej imitującej wzory drewna, kamieni czy innych struktur.

Możliwości technologii DEKOR znajdują zastosowanie przy projektowaniu i wykonawstwie paneli elewacyjnych, stolarki okiennej i drzwiowej, obudowach urządzeń i wielu innych.



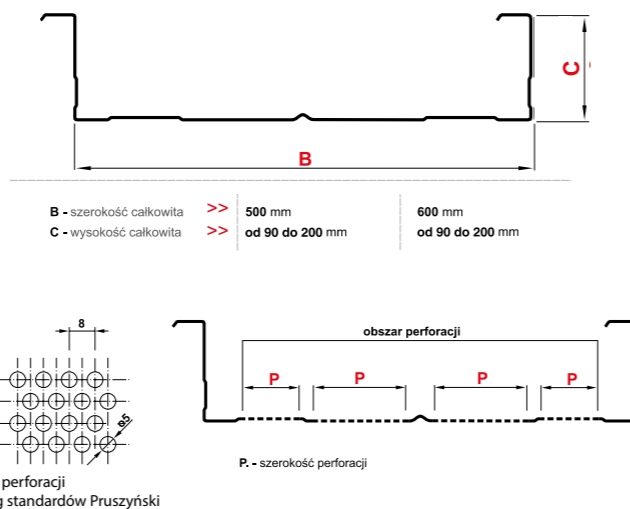




**Kaseta**

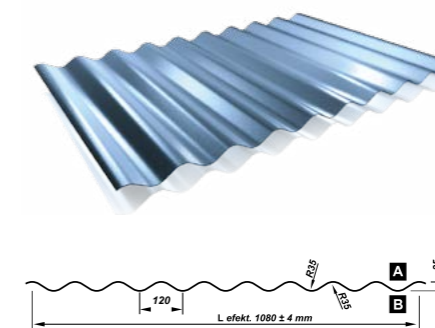


**Grubość** - od 0,75 do 1,5 mm  
**Kolor** - według Palety RAL  
**Powłoka** - ocynk, poliester połysk  
**Długość** - minimalna długość kasety 1,5 m



Elewacyjne profile faliste to nowoczesny kształt i technologia, połączone z tradycyjną już dbałością firmy Blachy Pruszyński o najwyższą jakość. Podobnie jak profile trapezowe znajdują one szerokie zastosowanie między innymi przy budowie domów mieszkalnych, budynków biurowych i administracyjnych, magazynów i hal sportowych oraz wszędzie tam, gdzie poza estetyką liczy się niepowtarzalność i nowatorski kształt. Faliste profile elewacyjne w znakomity sposób mogą podkreślać oryginalność budowanego obiektu, co obecnie jest równie istotne jak funkcjonalność i trwałość. Firma Blachy Pruszyński ma do zaoferowania profil drobnofalisty PF25 znakomicie sprawdzający się na mniejszych budynkach lub jako element dekoracyjny.

**PF 25**

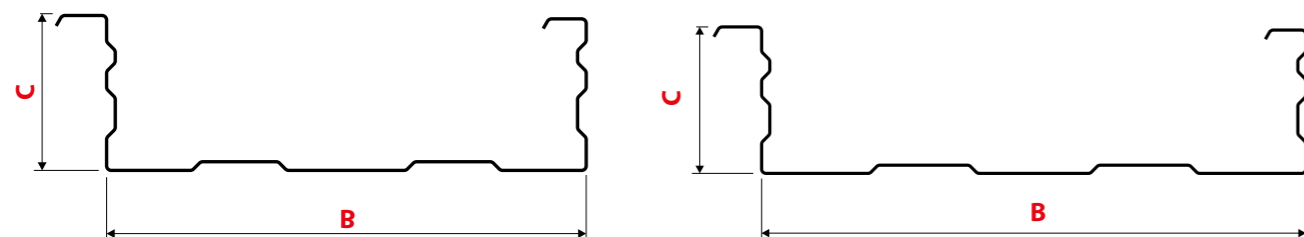


|                           |   |
|---------------------------|---|
| Wysokość profilu [mm]     | 25  |
| Szerokość wsadu [mm]      | 1250  |
| Szerokość użytkowa [mm]   | 1080  |
| Szerokość całkowita [mm]  | 1114  |
| Max. długość arkusza [mb] | 6 / 7   |
| Min. długość arkusza [mb] | 0,5   |
| Grubość [mm]              | 0,5 / 0,7                                     |
| Perforacja                | tak   |
| Akcesoria                 | wkręty, uszczelki, włóknina antykondensacyjna |

**UWAGA:** Profil elewacyjny uzyskuje się gdy strona: **A** pokryta jest powłoką dekoracyjną **B** pokryta jest lakierem podkładowym

Nowa głębsza kaseta ścienna jest doskonałym materiałem służącym do szybkiej zabudowy ścian, głównie hal przemysłowo-magazynowych. Całość konstrukcji odznacza się wyższą niż poprzednio sztywnością oraz szczelnością.

Kaseta produkowana jest w dwóch szerokościach: 500 oraz 600 mm i zakresie wysokości od 110 do 200 mm.



B - szerokość całkowita >> 500 mm 600 mm  
 C - wysokość całkowita >> od 110 do 200 mm od 110 do 200 mm

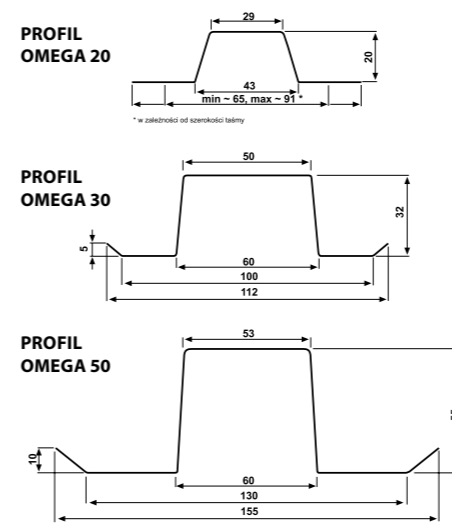
łaty stalowe / panel

**Łaty stalowe**

Zimnowalcowane profile typu omega produkowane są z taśmy ocynkowanej. W ofercie znajdują się łaty o trzech wysokościach i grubościach rdzenia od 0,7 do 1,00 mm. Takie zróżnicowanie pozwala na stosowanie ich w wielu rodzajach konstrukcji.

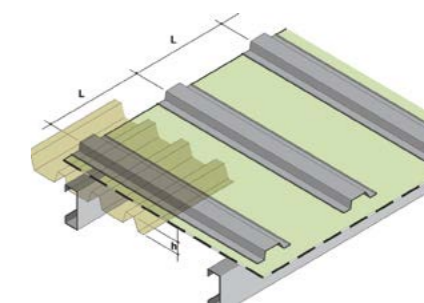
**Zalety**

- wysoka sztywność i wytrzymałość, • trwałość i niezniszczalność,
- niewielki ciężar konstrukcji, • idealna płaszczyzna rusztu,
- wygodny i łatwy montaż



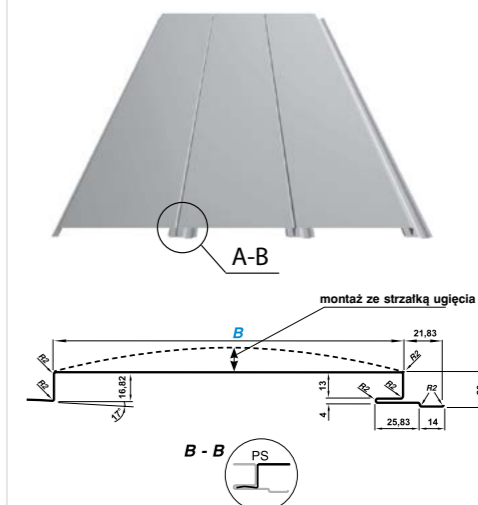
\* możliwość wykonania w innych wymiarach do długości 6 m  
 Grubość - 0,7 - 1,00 Powłoka - organiczna Długości - 0,5 do 6 m

**Materiał**  
 stal obustronnie ocynkowana ogniowo gatunek S280 GD lub S350 GD

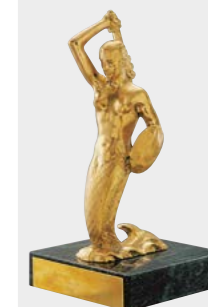


**Panel**

**Grubość** - 0,5; 0,7 mm  
**Kolor** - patrz strona 43  
**Powłoka** - poliester połysk, poliuretan  
**Długość** - panele mogą mieć dowolną długość w zakresie: 1 - 8 m



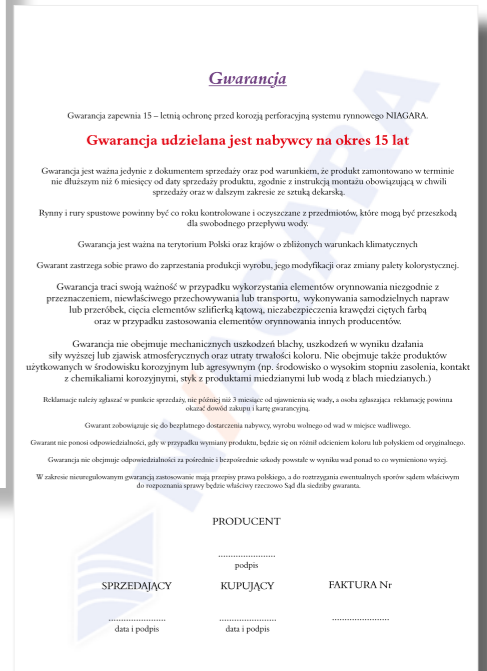
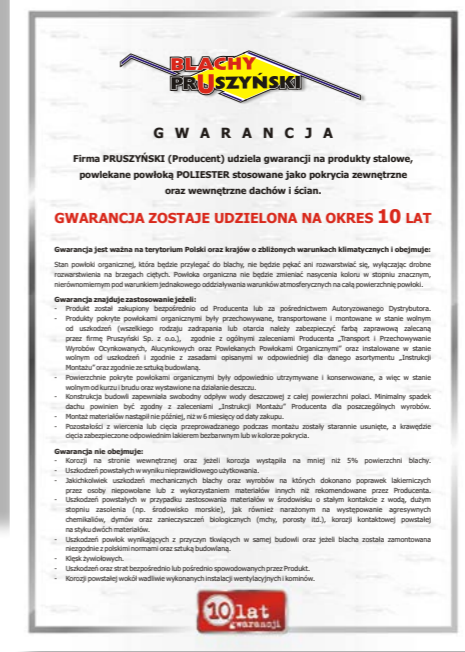
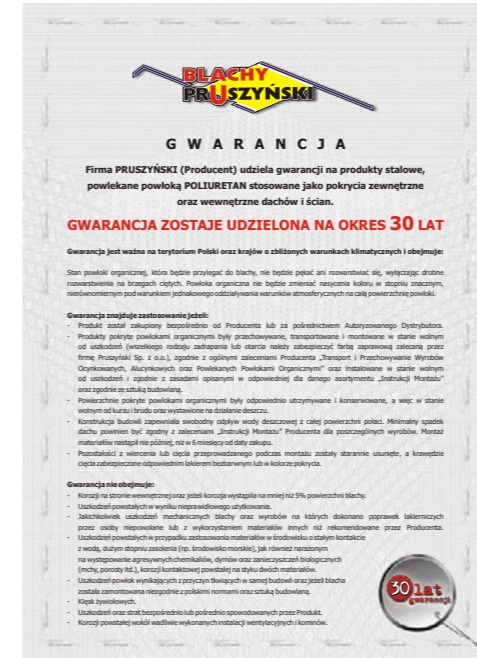
B - szerokość całkowita PS: 155 / 215 / 315  
 WSZYSTKIE WYROBY POSIADAJĄ ATESTY ITB, PZH



**ZŁOTA SYRENKA**  
 honorowa nagroda przyznana przez Warszawskie Targi Budowlane za PANELE ŚCIENNE - wyrób o wysokich walorach techniczno-użytkowych.



| TYP | ROZMIAR            | OPIS  | UŻYCIE                 |
|-----|--------------------|---|------------------------|
|     | 4,8x35 mm          | zredukowany punkt wiercący<br>przewiercalność 2,5 mm<br>podkładka: stal/EPDM<br>kolor: RAL                            | 6-8 szt/m <sup>2</sup> |
|     | 4,8x35 mm          | zredukowany punkt wiercący<br>przewiercalność 2,5 mm<br>podkładka: stal/EPDM<br>kolor: RAL<br>4 warstwy antykorozyjne | 6-8 szt/m <sup>2</sup> |
|     | 4,8x35 mm          | zredukowany punkt wiercący<br>przewiercalność 2,5 mm<br>podkładka: stal/EPDM<br>kolor: RAL                            | 6-8 szt/m <sup>2</sup> |
|     | 4,8x19 mm          | zredukowany punkt wiercący<br>przewiercalność 2,5 mm<br>podkładka: stal/EPDM<br>kolor: RAL                            | 6-8 szt/m <sup>2</sup> |
|     | 5,5x25 do 55 mm    | przewiercalność do 6,0 mm<br>podkładka: stal/EPDM<br>kolor: RAL   | 4-6 szt/m <sup>2</sup> |
|     | 5,5x32 do 38 mm    | przewiercalność do 12,0 mm<br>podkładka: stal/EPDM<br>kolor: RAL  | 4-6 szt/m <sup>2</sup> |
|     | 55/63x80 do 280 mm | przewiercalność do 6,0 mm<br>podkładka: stal/EPDM<br>kolor: RAL   | 1-2 szt/m <sup>2</sup> |
|     | 55/63x80 do 280 mm | przewiercalność do 12,0 mm<br>podkładka: stal/EPDM<br>kolor: RAL  | 1-2 szt/m <sup>2</sup> |



Nasze produkty objęte są pełnymi gwarancjami:

- 30 lat** - na produkty stalowe powlekane powłoką POLIURETAN  
- stosowane jako pokrycia zewnętrzne oraz wewnętrzne dachów i ścian
- 20 lat** - na produkty z powłokami hybrydowymi  
- stosowane jako pokrycia zewnętrzne oraz wewnętrzne dachów i ścian
- 10 lat** - na produkty stalowe powlekane powłoką POLIESTER  
- stosowane jako pokrycia zewnętrzne oraz wewnętrzne dachów i ścian
- 15 lat** - na system rynnowa NIAGARA
- 10 lat** - na okna dachowe AURA



|                               |   | FARM   | FOOD SAFE  |
|-------------------------------|---|--|--|
| <b>właściwości</b>            |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>bardzo dobra odporność chemiczna</li> <li>dobra odporność na korozję</li> <li>dobra plastyczność</li> <li>farba termoutwardzalna</li> <li>obróbka powierzchni i malowanie: bez sześciowartościowego chromu i metali ciężkich</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>bardzo dobra odporność na promieniowanie UV</li> <li>dobra odporność na korozję</li> <li>bardzo dobra plastyczność</li> <li>farba termoutwardzalna</li> <li>obróbka powierzchni i malowanie: bez sześciowartościowego chromu i metali ciężkich</li> </ul> |
| <b>zastosowanie</b>           |   | wewnętrzna strona okładziny pokrycia dachowego (pojedyncze arkusze lub płyty warstwowe), do zastosowania w agresywnym środowisku ze zwierzętami i w budynkach gospodarczych  | zastosowanie w trudnych warunkach: profile, płyty warstwowe do pokryć dachowych i okładzin, materiały budowlane (płytki, rynny itp.)   |
| <b>opis</b>                   | grubość   | 35 mikronów  | 55 mikronów  |
|                               | kompozycja  | przód (wewnętrzna strona budynku): podkład 15 mikronów + warstwa nawierzchniowa o grubości 20 mikronów; tył (zewnątrzna strona budynku): Granite® HD, Granite®HDS, Granite® HDX do dwustronnego wykończenia; podłoże 5 lub 7 mikronów płaszcz na płyty warstwowe               | przód (wewnętrzna strona budynku): podkład 25 mikronów + warstwa wierzchnia o grubości 30 mikronów; tył (zewnątrzna strona budynku): 10 lub 12 mikronów podkładu; dostępne wykończenie dwustronne  |
|                               | połysk (Gardner 60°)  | 30 GU; inne poziomy połysku na życzenie  | 30 GU; inne poziomy połysku na życzenie  |
|                               | kolorystyka   | różne odcienie bieli   | paleta kolorów; inne kolory na życzenie  |
|                               | wygląd  | gładki   | drobnoziarnisty  |
|                               | tymczasowa ochrona (opcjonalnie)  | samoprzylepna folia lub folia zgrzewana  | nie dotyczy  |
|                               | <b>wydajność</b>  | pryczepność powłoki  | ≤ 1T   |
|                               | odporność na pękanie przy zginaniu  | ≤ 2T   | ≤ 1.5T   |
|                               | odporność na uderzenia  | 18 J   | 18 J   |
|                               | odporność na zarysowania  | ≥ 2 kg   | ≥ 3 kg   |
|                               | twardość powierzchniowa „ołówkowa”  | HB do H  | -  |
|                               | odporność na korozję: <ul style="list-style-type: none"> <li>• test mgły solnej</li> <li>• kategoria odporności na korozję</li> </ul>                                     | 360 godzin   | 700 godzin Rc5   |
|                               | odporność na kondensację: <ul style="list-style-type: none"> <li>• test QCT</li> <li>• kategoria ochrony antykorozyjnej (wnętrza)</li> </ul>                              | 1500 godzin CPI4   | 1500 godzin CPI4   |
|                               | odporność na promieniowanie UV: <ul style="list-style-type: none"> <li>• QUV (UVA+H2O) test (2000 godzin)</li> <li>• kategoria odporności na promieniowanie UV</li> </ul> | -  | ΔE ≤ 2; GR ≥ 80 %<br>RUV4  |
|                               | klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień (EN 13501-1)   | A1   | A1 dla kolorów od 1 do 4, A2 dla kolorów metalicznych klasy 5  |
|                               | odporność na kwasy i zasady   | dobra lub bardzo dobra   | dobra lub bardzo dobra   |
|                               | odporność na amoniak  | bardzo dobra   | bardzo dobra   |
|                               | odporność na rozpuszczalniki: <ul style="list-style-type: none"> <li>• alifatyczne i alkohole</li> <li>• ketony</li> <li>• aromaty</li> </ul>                             | bardzo dobra<br>bardzo dobra<br>bardzo dobra   | bardzo dobra<br>niska<br>dobra lub bardzo dobra  |
|                               | odporność na oleje mineralne  | bardzo dobra   | bardzo dobra   |
| <b>automatyczna gwarancja</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>nieperforowane blachy</li> <li>bez delaminacji farby</li> <li>eśtetyczny wygląd (ΔE ≤ 3, retencja połysku ≥ 80%)</li> </ul>        | -<br>-<br>-  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 lat, w zależności od środowiska zewnętrznego</li> <li>• 35 lat, w zależności od środowiska zewnętrznego</li> <li>• 5 lat, w zależności od położenia geograficznego i kategorii kolorów farb</li> </ul>   |
| <b>uwagi</b>                  |   | powyższe cechy wydajności odnoszą się do powłoki metalicznej Z275 (gwarantowane minimum)   | powyższe cechy wydajności odnoszą się do powłoki metalicznej Z275 (gwarantowane minimum)   |

## POWŁOKI POLIESTROWE

połysk PS 25 μm



|   |                                      |   |  |   |                                  |
|---|--------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|
| RAL 9010 <sup>(1)(2)(3)</sup><br>ŚNIEŻNA BIEL | RAL 9002 <sup>(1)(2)</sup><br>BIEL   | RAL 7035 <sup>(1)(2)</sup><br>SZARY     | RAL 9006 <sup>(1)(2)(3)</sup><br>SREBRNY | RAL 9007 <sup>(1)(2)</sup><br>SREBRNY METALIK | RAL 7000 <sup>(1)</sup><br>SZARY |
| RAL 7024 <sup>(1)</sup><br>GRAFIT             | RAL 7016 <sup>(1)(2)</sup><br>GRAFIT | RAL 5010 <sup>(1)(2)</sup><br>NIEBIESKI | RAL 6029 <sup>(1)(2)</sup><br>ZIELEŃ     | RAL 6005 <sup>(1)</sup><br>CIEMNA ZIELEŃ      | RAL 1021 <sup>(1)</sup><br>ŻÓŁTY |
| RAL 1002 <sup>(1)(2)</sup><br>PIASEK          | RAL 8023 <sup>(1)</sup><br>MIEDZIANY | RAL 8004 <sup>(1)</sup><br>CEGŁA        | RAL 3016 <sup>(1)(2)</sup><br>KORAL      | RAL 3005 <sup>(1)</sup><br>WIŚNIA             | RR 028 <sup>(1)</sup><br>WIŚNIA  |
| RAL 3011 <sup>(2)</sup><br>WIŚNIA             | RAL 8016 <sup>(1)(2)</sup><br>BRĄZ   | RAL 8017 <sup>(1)(2)</sup><br>BRĄZ      | RR 032 <sup>(1)</sup><br>CIEMNY BRĄZ     | RAL 9005 <sup>(1)</sup><br>CZERŃ              | (1)<br>ZŁOTY DĄB                 |
| RAL 1015 <sup>(1)</sup><br>KREMOWO-BEŻOWY     |                                      |   |  |   |                                  |

## mat gruboziarnisty PMG 35 μm

|                                 |                                 |                                |                                 |                               |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| RR 023 <sup>(1)</sup><br>GRAFIT | RR 011 <sup>(1)</sup><br>ZIELEŃ | RR 750 <sup>(1)</sup><br>CEGŁA | RR 028 <sup>(1)</sup><br>WIŚNIA | RR 032 <sup>(1)</sup><br>BRĄZ | RAL 8017 <sup>(1)</sup><br>BRĄZ |
| RR 033 <sup>(1)</sup><br>CZERŃ  | RAL 7016<br>CIEMNY GRAFIT       | CIEMNY ORZECH                  |                                 |                               |                                 |

## POWŁOKI HYBRYDOWE

powłoka poliesterowa 25 μm na poliuretanie 15 μm



|                                  |                                 |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| RAL 8004 <sup>(1)</sup><br>CEGŁA | RAL 8017 <sup>(1)</sup><br>BRĄZ | RAL 9005 <sup>(1)</sup><br>CZERŃ | RAL 7016<br>CIEMNY GRAFIT |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|

## POWŁOKI POLIURETANOWE

PURLAK® 50 μm

|                                   |                                  |                                 |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| RAL 7024 <sup>(1)</sup><br>GRAFIT | RAL 8004 <sup>(1)</sup><br>CEGŁA | RR 028 <sup>(1)</sup><br>WIŚNIA |
| RAL 8017 <sup>(1)</sup><br>BRĄZ   | RAL 9005 <sup>(1)</sup><br>CZERŃ | RAL 7016<br>CIEMNY GRAFIT       |

PURMAT® 50 μm



|                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| RR 023 <sup>(1)</sup><br>GRAFIT | RR 750 <sup>(1)</sup><br>CEGŁA  | RR 011 <sup>(1)</sup><br>ZIELEŃ |
| RR 028 <sup>(1)</sup><br>WIŚNIA | RAL 8017 <sup>(1)</sup><br>BRĄZ | RR 033 <sup>(1)</sup><br>CZERŃ  |
| RAL 7016<br>CIEMNY GRAFIT       |                                 |                                 |

<sup>(1)</sup> grubość blachy 0,5 mm, <sup>(2)</sup> grubość blachy 0,7 mm, <sup>(3)</sup> grubość blachy 1,0 mm, kolorystyka w katalogu odbiega od rzeczywistości





**Pruszyński Sp. z o.o.** z siedzibą w  
02-486 Warszawie, Al. Jerozolimskie 214,  
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym  
dla m. st. Warszawy w Warszawie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem 0000054020,  
Kapitał zakładowy 17.635.000 zł,  
NIP 534-21-39-235, REGON 016480890

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY**

05-806 Komorów, Sokołów  
ul. Sokołowska 32B  
tel. 22 738 60 00, fax 22 738 61 01  
www.pruszynski.com.pl  
e-mail: pruszynski@pruszynski.com.pl

**DZIAŁ DETALICZNY**

05-816 Michałowice, Al. Jerozolimskie 268, tel. 22 753 25 03  
e-mail: detal@pruszynski.com.pl

**FILIE:**

**BIAŁYSTOK**

16-070 Choroszcz, ul. Warszawska 44, tel. 85 719 30 03  
e-mail: bialystok@pruszynski.com.pl

**BYDGOSZCZ**

86-031 Osielsko, Szosa Gdańska 74, tel. 52 381 38 25  
e-mail: bydgoszcz@pruszynski.com.pl

**GDAŃSK**

80-174 Gdańsk, ul. Lubowidzka 34, tel. 58 303 90 40  
e-mail: gdansk@pruszynski.com.pl

**KATOWICE**

41-710 Ruda Śląska, ul. Nowary 1a, tel. 32 342 13 95  
e-mail: katowice@pruszynski.com.pl

**KIELCE**

25-655 Kielce, ul. Łódzka 268, tel. 41 346 15 10  
e-mail: kielce@pruszynski.com.pl

**KRAKÓW**

32-086 Węgrzce, ul. Warszawska 11, tel. 12 286 31 50  
e-mail: krakow@pruszynski.com.pl

**LUBLIN**

20-207 Lublin, ul. Turystyczna 13a, tel. 81 745 15 90  
e-mail: lublin@pruszynski.com.pl

**RZESZÓW**

36-050 Sokołów Małopolski, ul. Tysiąclecia 17  
tel. 17 77 29 716, fax 17 77 29 718  
e-mail: rzeszow@pruszynski.com.pl

**STARACHOWICE**

27-200 Starachowice, ul. 1 Maja 10, tel. 41 275 54 36  
e-mail: starachowice@pruszynski.com.pl

**PARTNERZY REGIONALNI:**

**ŁÓDŹ**

95-030 Rzgów, ul. Rudzka 43, tel. 42 227 80 70  
e-mail: lodz@pruszynski.com.pl

**POZNAŃ**

62-021 Paczkowo, ul. Wiosenna 18, tel. 61 815 75 00  
e-mail: poznan@pruszynski.com.pl

**SZCZECIN**

73-108 Kobylanka, Motaniec 2, tel. 91 561 04 25  
e-mail: szczecin@pruszynski.com.pl

**WROCLAW**

55-080 Kąty Wrocławskie, Nowa Wieś Wrocławska  
ul. Relaksowa 41, tel. 71 316 93 01  
e-mail: wroclaw@pruszynski.com.pl

**BIURO HANDLOWE:**

**WROCLAW**

55-075 Bielany Wrocławskie  
ul. Wrocławska 48, tel. 71 311 08 55  
wroclaw@pruszynski.com.pl

**W OFERCIE SPRZEDAŻY POSIADAMY:**

- **metale kolorowe – Metkol Pruszyński**  
05-816 Michałowice, Al. Jerozolimskie 268, tel. 22 753 25 66  
e-mail: metkol@pruszynski.com.pl
- **panele aluminiowe oraz akcesoria do systemów gipsowo-kartonowych firmy Punto Pruszyński**  
05-816 Michałowice, Al. Jerozolimskie 268, tel. 22 753 25 33  
www.punto.com.pl  
e-mail: punto@punto.com.pl

W związku z aktualizacją oferty  
oraz możliwymi zmianami technologii  
PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.  
zastrzega sobie prawo zmian  
w niniejszym katalogu bez uprzedzenia.  
Niniejszy katalog nie jest ofertą  
w rozumieniu kodeksu handlowego.  
2019.01.10



**Polub nas na  
Facebooku!**